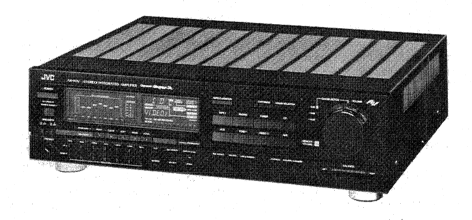
# JVC

# SERVICE MANUAL

STEREO INTEGRATED AMPLIFIER

# MODEL No. AX-90VBK



## **Contents**

	Page
Safety Precautions	1-2
Instruction Book	
Block Diagram	1-3
Technical Explanations	1-5
Removal Procedures	1-9
Adjustment Procedures	1-10
Functions of ICs on the Pre-	
Amplifier PC Board	1-11

	Page
Handling precautions of LCD	
panels	1-11
Servicing Method for AWG # 20	
wires with Clamping Terminals	1-12
Internal Block Diagrams of	
Major ICs	1-13
Parts List Separate-volume In	sertion
Schematic Diagram	
Connection Diagram	seruon

# **Safety Precautions**

- The design of this product contains special hardware and many circuits and components specially for safety purposes.
  - For continued protection, no changes should be made to the original design unless authorized in writing by the manufacturer. Replacement parts must be identical to those used in the original circuits. Service should be performed by qualified personnel only.
- Alterations of the design or circuitry of the product should not be made. Any design alterations or additions will void the manufacturer's warranty and will further relieve the manufacturer of responsibility for personal injury or property damage resulting therefrom.
- 3. Many electrical and mechanical parts in the product have special safety-related characteristics. These characteristics are often not evident from visual inspection nor can the protection afforded by them necessarily be obtained by using replacement components rated for higher voltage, wattage, etc. Replacement parts which have these special safety characteristics are identified in the parts list of the service manual. Electrical components having such features are identified by shading on the schematics and by ( \( \Delta \)) on the parts list in the service manual. The use of a substitute replacement which does not have the same safety characteristics as the recommended replacement part shown in the parts list in the service manual may create shock, fire, or other hazards.
- 4. The leads in the products are routed and dressed with ties, clamps, tubings, barriers and the like to be separated from live parts, high temperature parts, moving parts and/or sharp edges for the prevention of electric shock and fire hazard.

When service is required, the original lead routing and dress should be observed, and it should be confirmed that they have been returned to normal, after re-assembling.

5. Leakage current check

(Electrical shock hazard testing)

After re-assembling the product, always perform an isolation check on the exposed metal parts of the product (antenna terminals, knobs, metal cabinet, screw heads, headphone jack, control shafts, etc.) to be sure the product is safe to operate without danger of electrical shock.

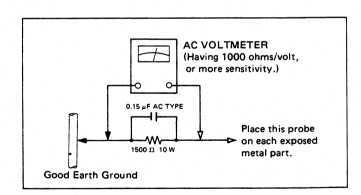
Do not use a line isolation transformer during this check.

- Plug the AC line cord directly into the AC outlet.
   Using a "Leakage Current Tester", measure the
   leakage current from each exposed metal part of the
   cabinet, particularly any exposed metal part having a
   return path to the chassis, to a known good earth
   ground. Any leakage current must not exceed 0.5
   AC(r.m.s.).
- Alternate check method

Plug the AC line cord directly into the AC outlet. Use an AC voltmeter having 1,000 ohms per volt or more sensitivity in the following manner. Connect a 1,500  $\Omega$  10 W resistor paralleled by a 0.15  $\mu$ F ACtype capacitor between an exposed metal part and a known good earth ground.

Measure the AC voltage across the resistor with the AC voltmeter.

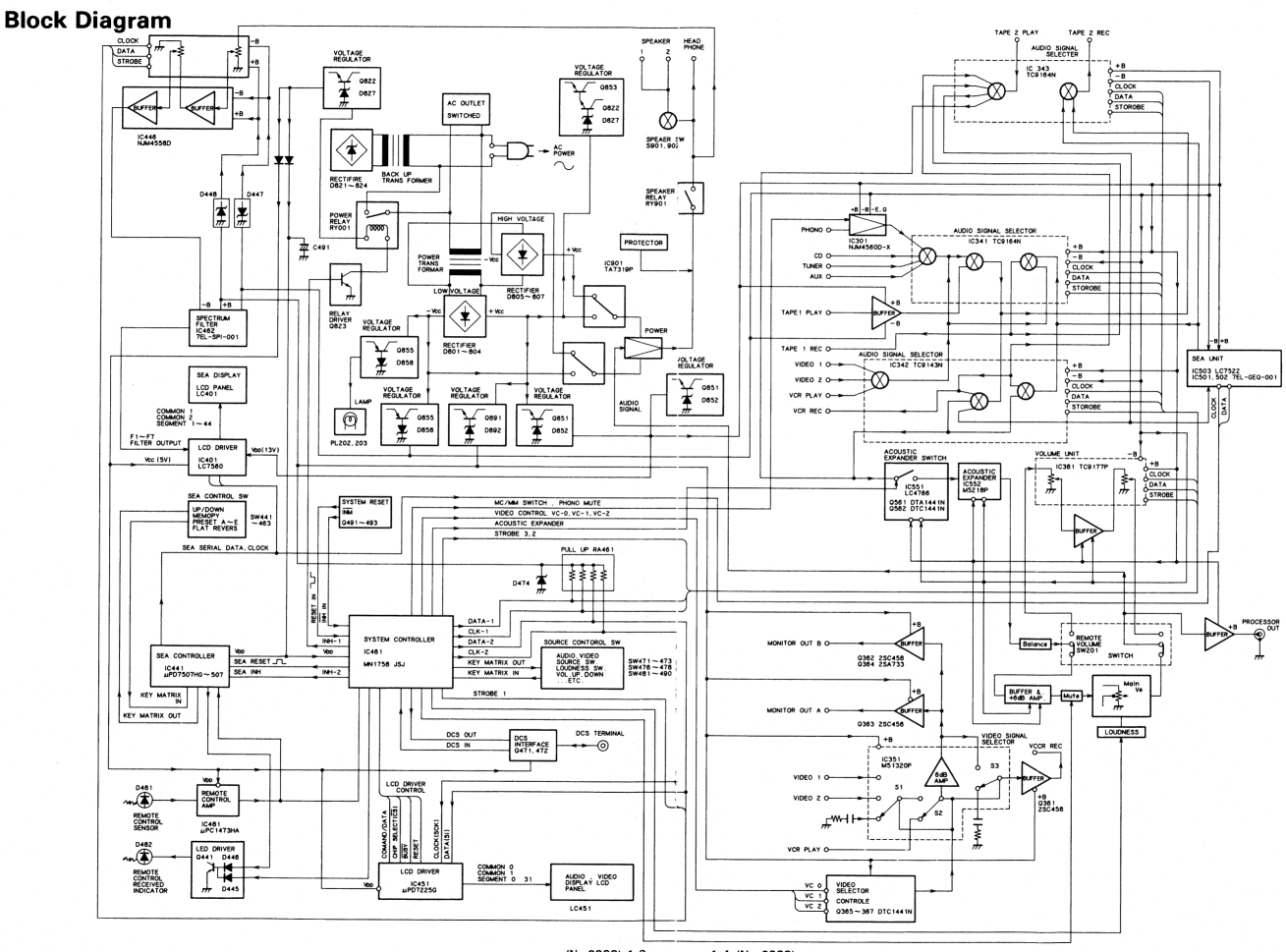
Move the resistor connection to each exposed metal part, particularly any exposed metal part having a return path to the chassis, and measure the AC voltage across the resistor. Now, reverse the plug in the AC outlet and repeat each measurement. Any voltage measured must not exceed 0.75 V AC(r.m.s.). This corresponds to 0.5 mA AC(r.m.s.).



CHECKING YOUR LINE VOLTAGE (Except for U.S.A., Canada, U.K., Continenual Europe and Australia)
Before inserting the power plug, please check this setting to see that it corresponds with the line voltage in your area. If it doesn't be sure to adjust the voltage selector switch to the proper setting before operating this equipment. The voltage selector switch is located on the rear panel.

CAUTION: Before setting the "Voltage selector switch" to the proper voltage, disconnect the power plug.

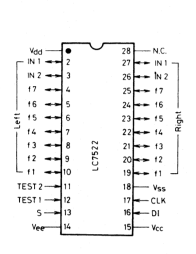


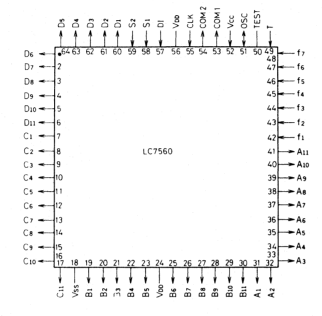


# **Technical Explanations**

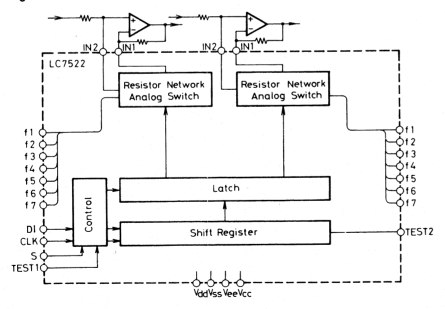
Among the various LSI's adopted on this model, explanations are made in this Section especially on the two types of LSI's assigned to SEA control by the computer. These two LSI's are LC7522 (Symbol No. IC503) and LC7560 (Symbol No. IC401).

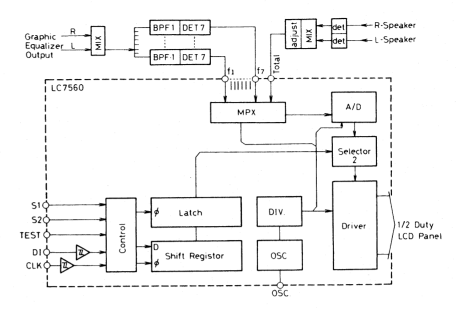
## ■ Terminal Layout Diagram





## ■ Interior Block Diagram





## ■ Explanation of Each Terminal

LC7522 (Graphic Equalizer) C-MOS LSI, 7 bands, right-side/left-side independent, ±2 dB step, ±10 dB variable

Name	Terminal No.	Terminal type	Explanation
VDD	10		Power supply terminal, +18V  Power supply for voice signals
Vref	12		Power supply terminal, +13V Power supply for logic drive
Vss	18	<del></del>	Power supply terminal, 0V
VEE	19		Power supply terminal, -18V  Power supply for voice signals
DI	17	2	Terminal for data input from CPU Schmitt inverter type
CLK	16	0	Terminal for clock input from CPU Schmitt inverter type
GND	_		Voice-signal system GND
IN1	1, 28		Input terminal for voice signals  IN1 to be connected to OP amplifier inversion input
IN2	2, 27	0	IN2 to be connected to OP amplifier noninversion input Provided both on right side and on left side
f1 ~ f7	9 ~ 3 26 ~ 20	o—₩—	Connection terminal for band filter f1 $\sim$ f7 x right side/left side   Total 14 terminals
s	11	○————————————————————————————————————	Select terminal when 2 chips are used  Key code: FD under "1" input  Key code: FC under "0" input

1-6 (No. 2938)

Name	Terminal No.	Terminal type	Explanation	
VDD	24 56		Power supply terminal, +13V Power supply for A/D conversion	
Vcc	52		Power supply terminal, +5V Power supply for logic drive	
Vss	18		Power supply terminal, 0V	
DI	57	a Pr	Terminal for data input from CPU Schmitt inverter type	
CLK	55		Terminal for clock input from CPU Schmitt inverter type	
COM1	53		Output terminal to LCD common	
COM2	54		Output terminal to EGD common	
A1 ~ A11	31 ~ 41		Output terminal to LCD segment For bands f1 and f2	
B <sub>1</sub> ~ B <sub>11</sub>	19 ~ 30		Output terminal to LCD segment For bands f3 and f4	
C1 ~ C11	7 ~ 17		Output terminal to LCD segment For bands fs and f <sub>6</sub>	
D1 ~ D11	60 ~ 64 1 ~ 6		Output terminal to LCD segment For band f7 and total display	
f <sub>1</sub> ~ f <sub>7</sub>	42 ~ 48		Input terminal for voice signal detection output	
т	49	○ <del>□</del>	Input terminal for total display Inputs signal detection output	
osc	51	<u></u>	Open-drain-type output buffer Connection terminal of exterior-mounted CR for oscillator	
S1	58		Select terminal when a plural number of chips is used (max. 4 chips)	
			S1 S2 Key Code	
<b>S</b> 2	59		1 1 FB 0 1 FA 1 0 F9	
i .	1		0 0 F8	

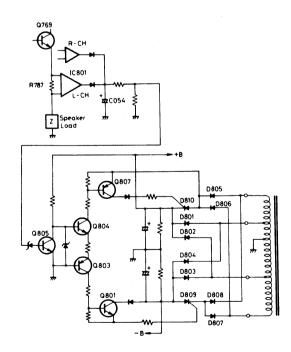
LC7560 (LCD Display Driver) C-MOS LSI, 7 bands, ±2 db step, 11-point display

## ■ Power Supply Switching Circuit

- When the load impedance exceeds 7 ohms, or when the output is small even under 7 ohms, Q804, Q803, Q807, and Q801 go ON because Q805 is OFF. Consequently, current flows to the gates of thyristors D809 and D810, causing these thyristors to be turned ON, and the power amplifier is actuated by high voltage through D805, D806, D807, and D808.
- When output is effected under the load impedance of less than 7 ohms, current and voltage are detected from both ends of R787 (R788 on the right side) to obtain the load impedance, and the detected output is amplified by IC051.

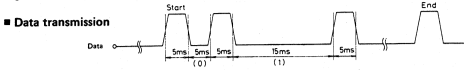
When voltage at both ends of C057 rises above 11V, Q805 is turned ON, while Q804, Q803, Q807, and Q801 are turned OFF. As a result, the gate current at D809 and D810 becomes zero, causing these D809 and D810 also to become OFF. This status causes the power amplifier to start functioning at low voltage through D801, D802, D803, and D804.

 Low-voltage functioning is effected at about 70% of high voltage, contributing to improving efficiency during the low-impedance period.



## ■ Data Transmission through Synchro Terminal

As the synchro terminal has a common bus line to other equipment connected externally, data from both units can be mutually exchanged according to the transmission method shown below.



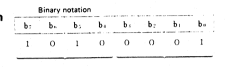
Data signals "0" and "1" are discriminated by different intervals between pulses during transmission.

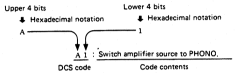
Namely, a pulse interval, of 5 ms . . . . . . . "0"

a pulse interval, of 15 ms . . . . . . "1"

Every transmission datum is composed of 8 bits. Therefore, the number of pulses for a datum in nine.

## ■ Configuration of datum





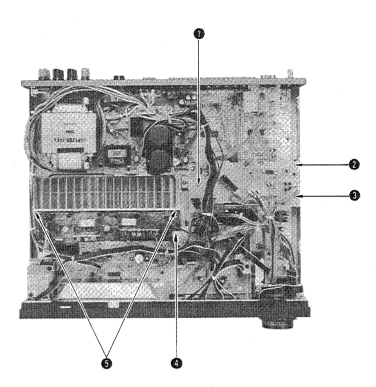
## ■ Relationship between Remote Control Transmitter (RM-S9) and DCS Codes

a: 550 TH450	POWER				
SLEEP TIMER	VCR	TV	AUDIO		
_	<del>-</del>	_	1) CO 2) C1		
63 Hz/1	160 Hz/2	400 Hz/3	SEA CONTROL		
3) D1	3) D2	3) D3	_		
1 kHz/4	2.5 kHz/5	6.3 kHz/6	FM		
3) D4	3) D5	3) D6	C2		
16 kHz/7	8	9	AM		
3) D7	3) D8	3) D9	C3		
0		STATION +	TV		
3) DO	3) C7	3) C6	<u> </u>		
ACOUSTIC EXPANDER			VIDEO 1/TV		
<u> </u>			_		
SOUND SELECTOR	SEA SOURCE	SEA PRESET			
_		<del>-</del>			
VCR	PHONO	CD	TAPE		
<del>-</del>	A1	А3	A4		
- CHAI	NNEL SKIP +	STOP	PLAY		
7) <u>44</u> 8) <u>2</u> C	7) <u>43</u> 8) <u>2B</u>	6) <u>86</u> 7) <u>42</u> 8) <u>2E</u>	6) <u>87</u> 7) <u>41</u> 8) <u>21</u>		
TAPE CONTROL	PAUSE/STILL	STOP	REC		
	9) <u>25</u> 10) <u>2D</u>	9) 22	11) <u>2D</u> 12) <u>29</u>		
VCR CONTROL	44	PLAY	<b>&gt;&gt;</b>		
	9) 24	9) 20 10) 29	9) 23		
MUTE		-	VOLUME +		
0) 26		_			

### Notes

- AUDIO (POWER) key is pressed in STANDBY mode.
- AUDIO (POWER) key is depressed to turn on power.
- After depressing FM/AM key, another key is pressed.
- 4) After depressing PHONO key, another key is pressed.
- 5) After depressing CD key, another key is pressed.
- After depressing TAPE key, another key is pressed.
- After depressing TAPE CONTROL key, this key is pressed.
- 8) After depressing TAPE CONTROL key, this key and REC key are pressed
- at the same time.
- After depressing TAPE CONTROL key, this key and PAUSE/STILL key are pressed at the same time.
- After depressing TAPE CONTROL key, this key and PLAY key are pressed at the same time.

## **Removal Procedures**



## (1) Removing the Front Panel

- Step 1: Demount the top cover by removing four screws from the two sides and two screws from the rear.
- Step 2: Remove there plastic rivets on the upper part of the front panel and three screws from the lower part.
- Step 3: Pull out the volume knob and remove the nut.

## (2) Checking the Pre-Amplifier P.C. Board

- Step 1: Remove three screws 1 through 3 securing the Buffer & +6 dB Amplifier P.C. Board (ENE-027-1) on its upper side.
- Step 2: Demount the bottom cover by removing three screws from the bottom.

## (3) Removing the Front Bracket

- Step 1: Demount the Front Panel (see above item (1)).
- Step 2: Remove a screw securing the LCD Bracket on its upper side.
- Step 3: Remove three screws securing the Front Bracket on its bottom side.
- Step 4: Remove four screws securing the Front Bracket on its front side.

## (4) Checking the Power Amplifier P.C.Board

- Step 1: Demount the top cover (see above item (1), step 1).
- Step 2: Demount the bottom cover by removing two screws from the bottom.

## (5) Removing the Power Transistors

- Step 1: Demount the top cover (see above item (1), step 1).
- Step 2: Demount the bottom cover (see above item (4), step 2).
- Step 3: Remove four screws 6 securing the heat-sink using a bended screwdriver.
- Step 4: Resolder the pins of the power transistors.
- Note: The part number of the bended screwdriver is "EBSJ-1005".

## (6) Removing the Switch P.C. Board

- Step 1: Removing the Front Panel (see above item (1)).
- Step 2: Demount the Switch P.C. Board by removing four plastic rivets.

## (7) Removing the LCD Bracket

- Step 1: Demount the Remote Control Sensor P.C. Board by removing two plastic rivets.
- Step 2: Demount the Compu Link P.C. Board by removing a plastic rivet.
- Step 3: Remove three screws securing the Display P.C. Board.
- Step 4: Removing the Switch P.C. Board (see above item (6)).
- Step 5: Remove six screws securing the LCD Bracket on its front side.

## (8) Precautions When Installing the Front Panel

- Step 1: Turn the selector knob on the front panel to the -12 dB position.
- Step 2: Rotate the arm clockwise.
- Step 3: After completing the above procedures, install the front panel.

## (9) Precautions When Installing the Arm (Fig. 1)

When the arm is removed for operations such as rotary switch (Gm selector: SW202) replacement, reinstall the arm while following the precautions below.

- Step 1: Turn the rotary switch shaft counter clockwise all the way.
- Step 2: Have the line marking on the top, then insert the arm.

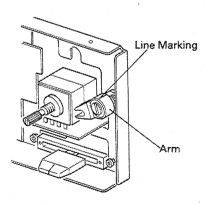


Fig. 1

## (10) Gm Selector Knob Replacement (Fig. 2)

Step 1: Remove the front panel.

Step 2: Take off the bonds securing the two speed nuts on the inner side of the front panel.

Step 3: Press the Gm selector knob to prevent the hall bearings from scattering. Remove the two speed nuts and remove the Gm selector knob.

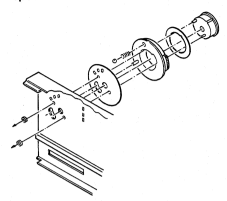
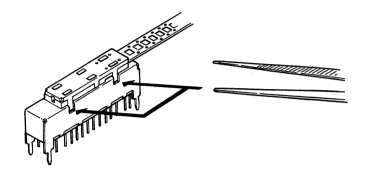


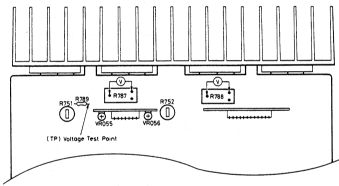
Fig. 2

## Remote Control Switch (SW201) Removal

Lift the parts indicated in the figure with the tips of the tweezers and the like.



# **Adjustments Procedures**



## **Idling Current Adjustment**

- 1. Turn R751 and R752 fully counterclockwise before switching the power on.
- Allow the set to warm up at least 10 minutes before adjustment.
- 3. The heatsink must be retained to prevent overheating before adjustment.
- 4. Set the volume control to minimum during this adjustment
- 5. Connect a DC VTVM to R787 resistor's leads for the left channel, or to R788's leads for the right channel.
- Adjust R751 for the left channel, or R752 for the right channel, so that the DC VTVM reads 5 mV.

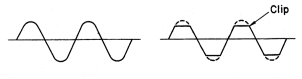
## **Power Supply Switching Circuit Adjustment**

- Before turning the power ON, turn the semi-fixed resistors (VR055 for Left channel and VR056 for Right channel) of the amplifier circuit board fully counterclockwise.
- 2. Turn the power ON and input a 20 Hz sine wave to the Left channel (or the Right channel) of the AUX. Then, connect a 7  $\Omega$  dummy load to the speaker terminal, adjust either the amplifier's volume or the oscillator's volume to obtain 29 V output.

- 3. Measure voltage on the R789 (TP) and confirm that the range of "58 V  $\pm$  3 V" exists. Next, slowly rotate clockwise the semi-fixed resistors (VR055/L or VR056/R) and set voltage at the R789 (TP) to the level of 38 V  $\pm$  3 V.
- 4. Shift the dummy load from 7 ohms to 8 ohms and confirm that voltage at the R789 (TP) is 58 V  $\pm$  3 V. When this voltage is out of the range (58 V  $\pm$  3 V), readjust the semi-fixed resistors.

Note: • Adjust on one channel at a time, either on the "L" channel or the "R" channel.

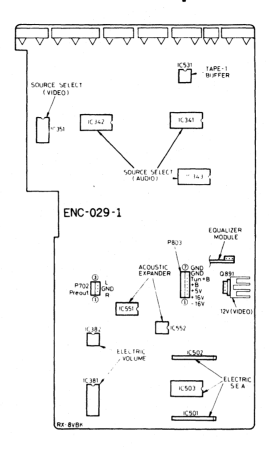
- When you need dummy (7 ohms/8 ohms), consult with JVC.
- When speaker output is observed with an oscilloscope, waveforms present a "clip" status after voltage has been switched (after (TP) has become 38 V ± 3 V).



Under Steps 2 and 4

Under Step 3

## Functions of ICs on the Pre-Amplifier PC Board

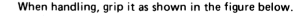


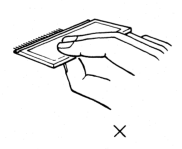
# Handling precautions of LCD panels

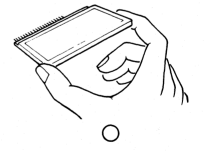
The LCD (Liquid Crystal Display) panel employed in this device requires the following handling precautions.

1. Since the LCD is made of plate glass, never apply strong mechanical impact to it.

Do not forcibly press the light-polarizing plate.







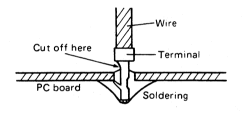
- 2. When handling the LCD, wear gloves whenever possible.
- 3. When the light-polarizing plate (surface other than silk-printed areas) becomes contaminated, use an applicator wet with isopropyl alcohol to gently wipe it clean. As for the silk-printed areas, use a soft cloth also to gently wipe it clean.

NOTE: The light-polarizing plate attached to the LCD surface and the silk-printed areas are made of soft material.

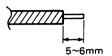
- 4. As much as possible, avoid exposing the LCD to irradiation of harmful light (direct sunlight or ultraviolet rays), especially when the device is not in use.
- 5. Do not imprint DC voltage on pins of the LCD (characteristics will be degraded).
- 6. When the LCD is damaged, resulting in leakage of liquid crystal, be very cauitons to avoid the liquid from penetrating one's mouth or being swallowed. Should liquid crystal contact the hands or clothing, immediately wash with water, using soap or other appropriate cleanser.

# Servicing Method for AWG #20 Wires with Clamping Terminals

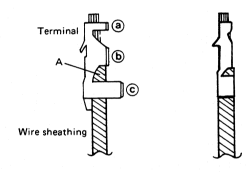
- (1) Application objective  $\Longrightarrow$  Confirmation of safety Used to prevent breakage/disconnection troubles of primary and secondary wires within PC boards (or between PC boards). Even when wire breakage/ disconnection has actually occurred, a safe air-gap distance between the primary wire and the secondary wire/possibly contacting metal surface can be maintained because the terminal retains the wire sheathing.
- (2) Type of wire used
  - (1) 1015 AWG- #20 (single-coated)
  - (2) 1672 AWG- \*20 (double-coated)
- (3) Servicing precautions
  - 1) The structural design of this terminal causes its catch to hook onto the PC board, preventing the wire from being easily pulled out. As shown in the figure, use cutting pliers or a similar tool to cut off the ends of the terminal and wire; then remove the remaining terminal clip by melting the soldering.



- (2) Prior to soldering the wire onto the PC board, confirm safety by pressure-fitting the terminal to the wire by observing the following procedures.
  - 1. Strip off the wire  $5 \sim 6$  mm from its end.



- 2. Insert the wire until its sheathing contacts section "A" of the terminal and pressure-fit the terminal clamp at three sections of (a)
  - b , and c (section c is especially important to assure safety. Exercise particular care to achieve secure clamping).



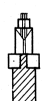
(3) Part No., and name

Part No.

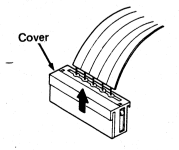
: 5298T

: CRIMPPIN Name

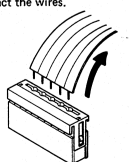




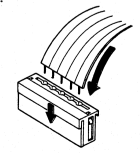
- Use of new-type connector
  - (1) Slide the cover upward.



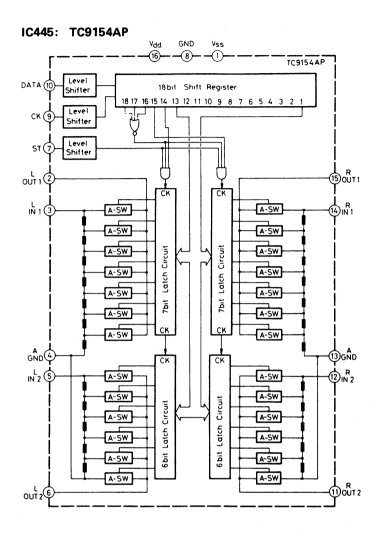
(2) Extract the wires.



(3) Insert the wires after pushing in the cover.



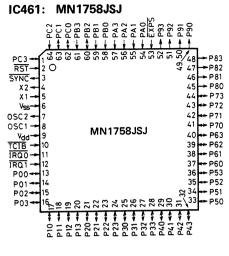
# Internal Block Diagrams of Major ICs



## IC445: TC9154AP

Pin No.	Sy∎bol	Function			
2   L-OUT1   3   L-IN 1		(-)Power Supply   10dB Step Attenuator Output   10dB Attenuator Input   Ground (Power Supply)			
	L-IN 2  L-OUT2   ST   GND				
	CK DATA R-OUT2 R-IN 2	Clock Input  Data Input   2dB Step Attenuator Output   2dB Attenuator Input			
14 15	A-GND   R-IN 1   R-OUT1   V dd	Ground (Power Supply)   10dB Attenuator Input   10dB Step Attenuator Output   (+) Power Supply			



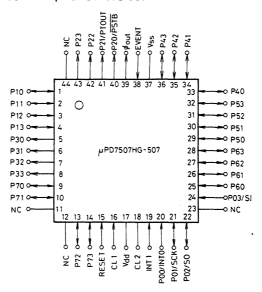


### ICAC1. MANITEDICI

C461:	MN1758JSJ					
Pin No.	Name	I/O	Terminal Function			
1 2 3 4 5	SBOA RST SYNC X2 X1	O I (O) (I)	Serial A-DATA OUT-PORT RESET IN-PORT f0 OUT-PORT → NO-USE. 32 kHz OSC OUT-PORT → NO-USE. 32 kHz OSC IN-PORT → NO-USE.	[R to PULL UP] [OPEN] [OPEN] [R to PULL UP]		
6 7 8	Vss OSC2 OSC1	0 I	GND 7.2 MHz OSC OUT-PORT 7.2 MHz OSC IN-PORT			
9 10 11	Vdd TCIB IRQ0	(l) 1	Vcc 5.0V (± 10%) <u>Counter-B IN-PORT</u> → NO-USE.  INH to INT-0 IN-PORT	[Vss]		
12 13 14	IRQ1 P00 P01	(I) I I	INT-1 IN-PORT → NO-USE.  RM to IN-PORT INH to IN-PORT	[Vss] [NO-USE. = Vss] [NO-USE. = R to PULL UP]		
15 16	P02 P03	1 0	DCS. IN-PORT DCS. OUT-PORT	[NO-USE. = R to PULL DOWN]		
17 18 19 20	P10 P11 P12 P13	0 0 0 (0)	RM to IND. OUT-PORT  LCD (UPD7225) C/D Select OUT-PORT  LCD (UPD7225) CS OUT-PORT  NO-USE. → R to PULL DOWN	[NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN]		
21 22 23	P20 P21 P22	0 0	Tuner REQ. IN-PORT Tuner Muting OUT-PORT Tuner REQ. OUT-PORT	[NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN]		
24	P23	0	Tuner OUT DATA-1	[NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN]		
26	P31	0	*+Q or AX-90 → Muting OUT-PORT Tuner OUT DATA-2  *+O or AX-90 → Loudness OUT-PORT	[NO-USE. = R to PULL DOWN]		
27 28 29	P32 P33 P40	0 0	Tuner OUT DATA-3  Tuner OUT DATA-4  INH-1 OUT-PORT → AC-RELAY & TUNER INH	[NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN]		
30 31 32	P41 P42 P43	0 0	INH-2 OUT-PORT → SEA & MX-TUNER INH SEA = RESET OUT-PORT LCD (UPD7225) Reset OUT-PORT	[NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN]		
33 -34 35 36	P50 P51 P52 P53	0 0 0 0 (0)	Video (TV) OUT-PORT Video (VHD) OUT-PORT Video (VCR) OUT-PORT NO-USE. — R to PULL DOWN	[NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN]		
37 38 39 40	P60 P61 P62 P63	0000	Phono = MM OUT-PORT Phono = MC OUT-PORT Phono = MUT. OUT-PORT A/EXP. OUT-PORT	[NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN.]		
41 42 43 44 45	P70 P71 P72 P73 P80	0 0 0 0	S/LOCK IND. OUT-PORT TC9154 ST OUT-PORT TC9164N ST OUT-PORT TC9163N/64N/77 ST OUT-PORT Key out-0	[NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN] [NO-USE. = R to PULL DOWN]		
46 47 48	P81 P82 P83	0 0	1 2 3			

Pin No.	Name	I/O	Terminal Function		
49 50 51 52 53 54	P90 P91 P92 P93 EXPS PA0	0 0 0 (l)	Key out-4 5 6 7 [[NO-USE> OPEN ===> INT. R to PULL UP]] Key In-0	[R to PULL UP]	
55 56	PA1 PA2	I I	1 2	[R to PULL UP] [R to PULL UP]	
57 58 59 60 61	PA3 PB0 PB1 SBTB PB3	I I O (I)	3 LCD (UPD7225) BUSY IN-PORT TEST Mode IN-PORT Serial-B SCK OUT-PORT  *+Q AX-90> VOLUME Mode IN-PORT IN = Hi-LEVEL> IN = Low-LEVEL> Serial-B DATA OUT-PORT	[R to PULL UP] [R to PULL UP] [R to PULL DOWN] [R to PULL UP] [NO-USE. = Vss] Mechanical VOLUME TC9177 [R to PULL UP]	
63 64	SBTA PC2	(I)	Serial-B DATA COT-TOKT Serial-A SCK OUT-PORT NO-USE. —————> Vss	[R to PULL UP]	

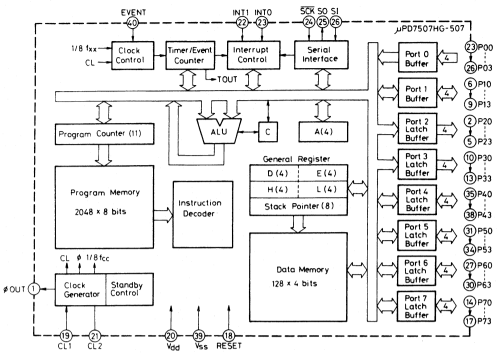
IC441: μPD7507HG-507

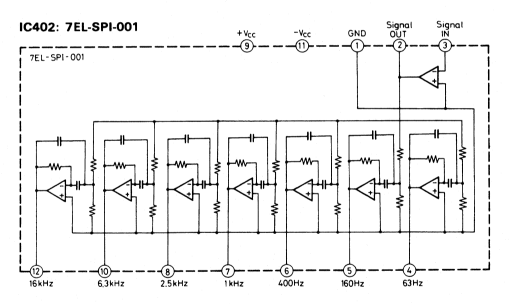


IC441: μPD7507HG-507

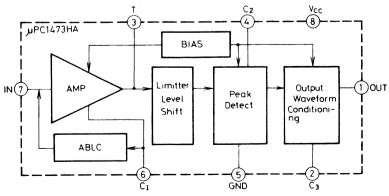
Pin No.	Symbol	Name	1/0 Terminal Function
1 2 3 4 4 5 6 7 8	P10 P11 P12 P13 P30 P31 P32 P33	P10 P11 P12 P13 P30 P31 P32 P33	I   Key input:Composed the key matrix with P30 → P33 I   Key input;Composed the key matrix with P30 → P33 I   Key input;Composed the key matrix with P30 → P33 I   Key input;Composed the key matrix with P30 → P33 O   Key output O   Key output O   Key output O   Key output
9   10   11   12   13   14   15   16	P70 P71 NC NC P72 P73 RESET CL1	P70   P71   NC   NC   P72   P73   RESET   X'tal in	I   Key input; Composed the key matrix with P30 → P33
17 18 19 20 21 22 23 24	Vdd CL2 INT1 P00/INT1 P01/SCK P02/S0 NC P03/SI	INT1	+5V   O   Connect the ceramic oscillator.   Not use. (GND)  I   Remote control signal input   Not use. (Vdd)  I   Connect the INH2 of MN1758JSI.   Non connection.  I   SEA volume UP/DOWN test mode
25   26   27   28   29   30   31   32	P60 P61 P62 P63 P50 P51 P51 P52 P53	CLK   DATA   RM IND   P63   P50   P51   P52   P53	O   Serial CLOCK OUT     O   Serial DATA OUT     O   "H" output when remote control signal received.      Not use. (open)      Not use. (GND)      Not use. (GND)      Not use. (GND)      Not use. (GND)
33 34 35 36 37 38 39 40	P40 P41 P42 P43 Vss EVENT   P20	P40 P41 P42 P43 Vss EVENT Ø OUT P20	Not use. (GND)   Not use. (GPD)   Not use. (open)
41 42 43 44	P21 P22 P23 NC	P21 P22 P23 NC	Not use.(open)   Not use.(open)   Not use.(open)   Non connect.

IC441: μPD7507HG-507

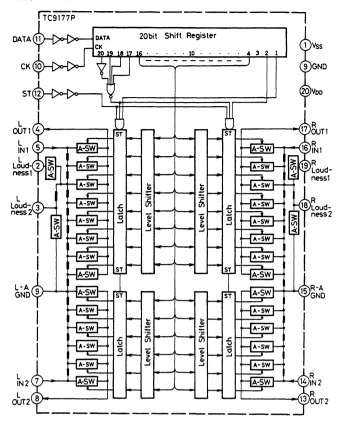




IC481: μPC1473HA



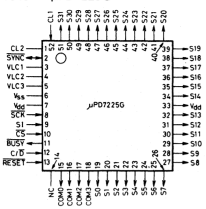
IC381: TC9177P



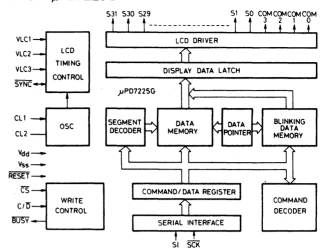
IC381: TC9177P

Pin No.	Symbol	Function
2 3 4	L · Loudness 1   L · Loudness 2   L · OUT 1	(-)Power Supply  Terminal for Loudness (L-ch)  Terminal for Loudness (L-ch)  10dB Step Attenuator Output  10dB Attenuator Input
7	L - I N 2   L - OUT 2   GND	Ground (Power Supply) 2dB Attenuator Input 2dB Step Attenuator Output Ground (Signal) Clock Input
14	ST  R-OUT2  R-IN 2	Data Input Strobe Input 2dB Step Attenuator Output 2dB Attenuator Input Ground (Power Supply)
1 17 1 18 1 19	R-OUT1   R-Loudness2   R-Loudness1	10dB Attenuator Input 10dB Step Attenuator Output Terminal for Loudness (R-ch) Terminal for Loudness (R-ch) (+)Power Supply

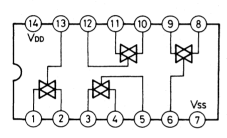
## IC451: μPD7225G



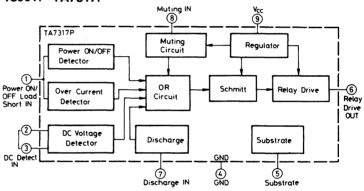
## IC451: μPD7225G



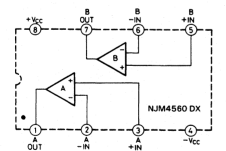
## IC202: TC4016BP



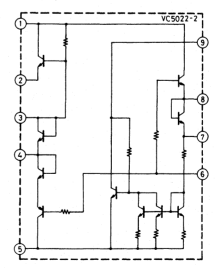
## IC901: TA7317P



## IC201, 203: NJM4560 D-X IC446: NJM4558D



## IC751, IC752: VC5022-2



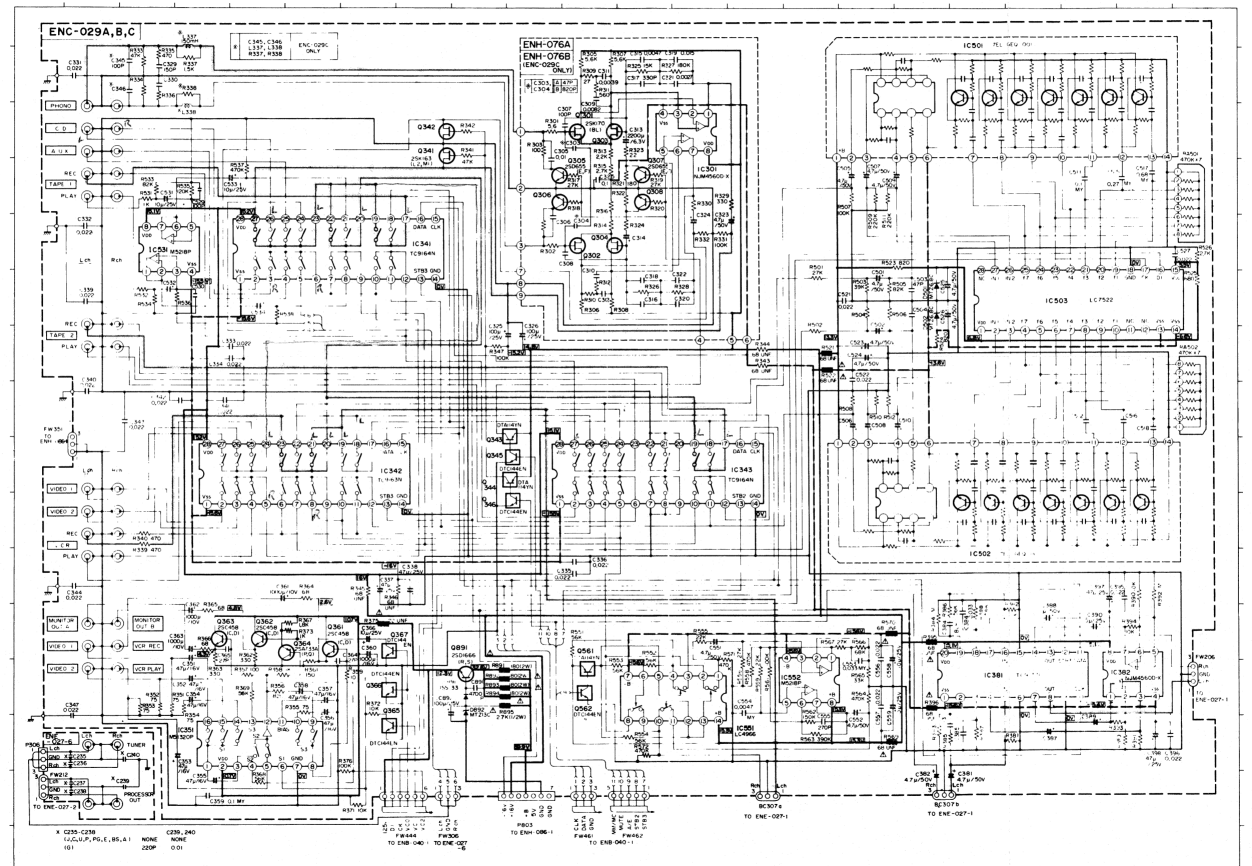
# **Schematic Diagrams**

(1) Pre-Amplifier Section

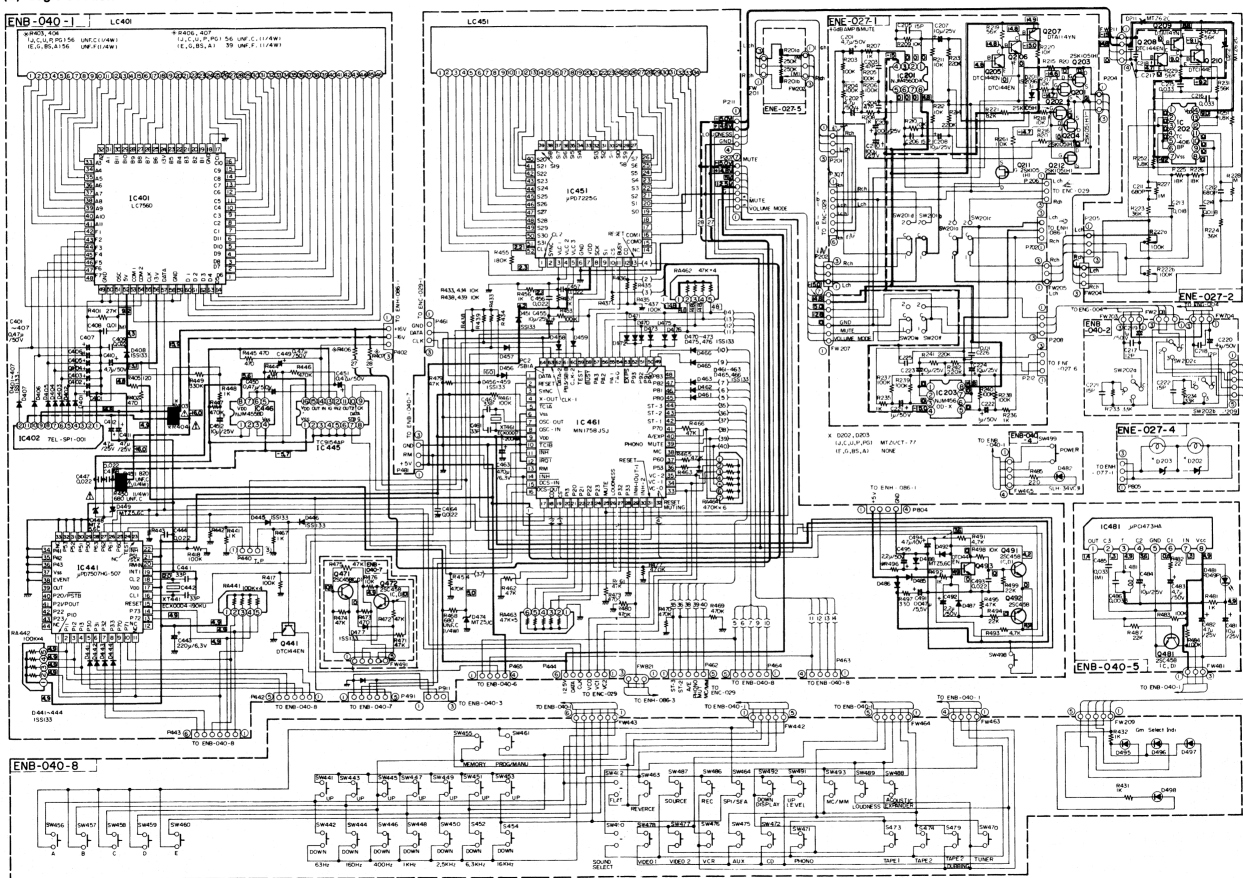
### Notes:

- 1. shows DC voltage to the chassis with no signal input.
- 2. indicates positive B power supply.
- 3. ---- indicates negative B power supply.
- 4. indicates signal path.

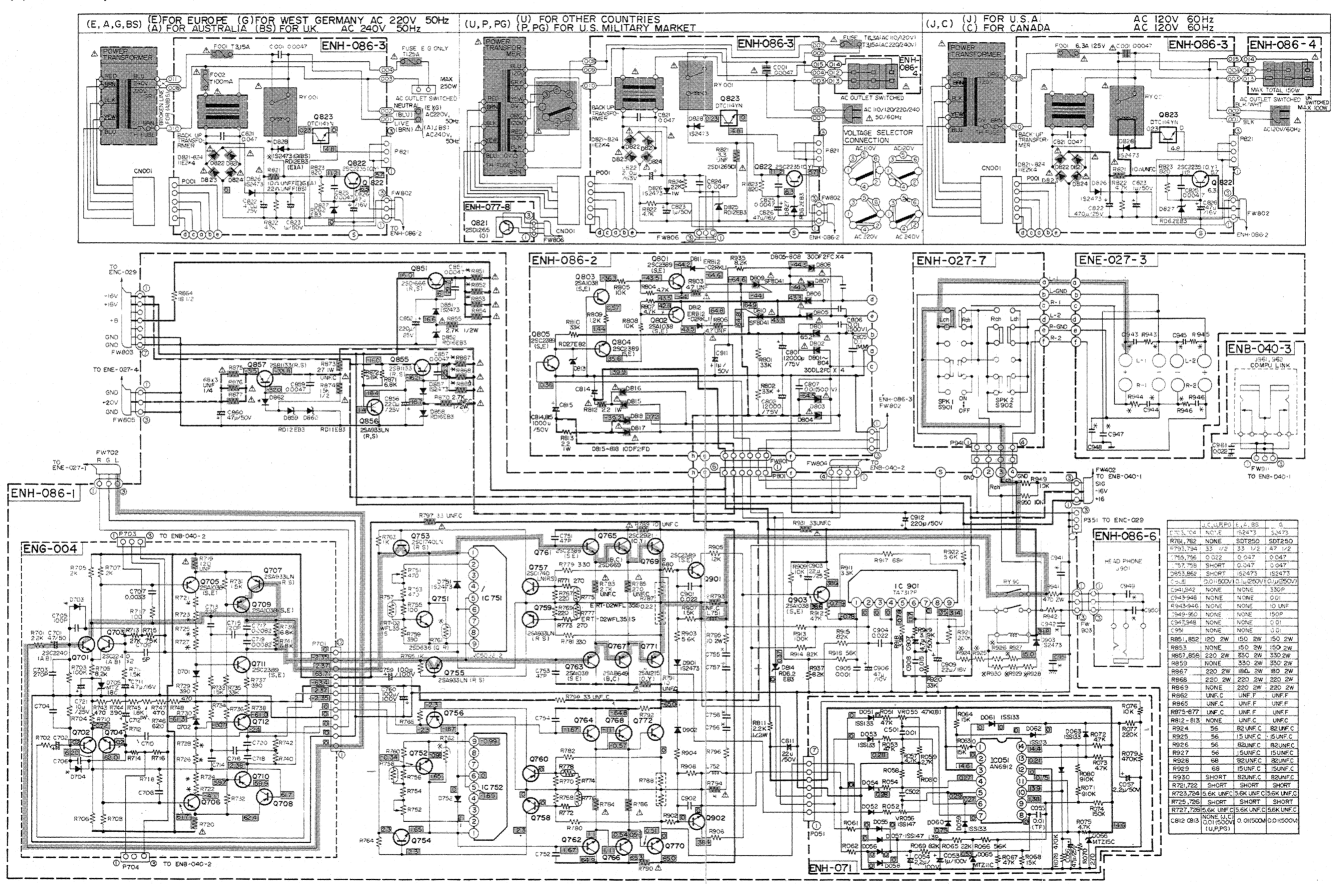
- 5. When replacing the parts in the darkened area ( ) and those marked with ∆, be sure to use the designated parts to ensure safety.
- This is the standard circuit diagram.The design and contents are subject to change without notice.



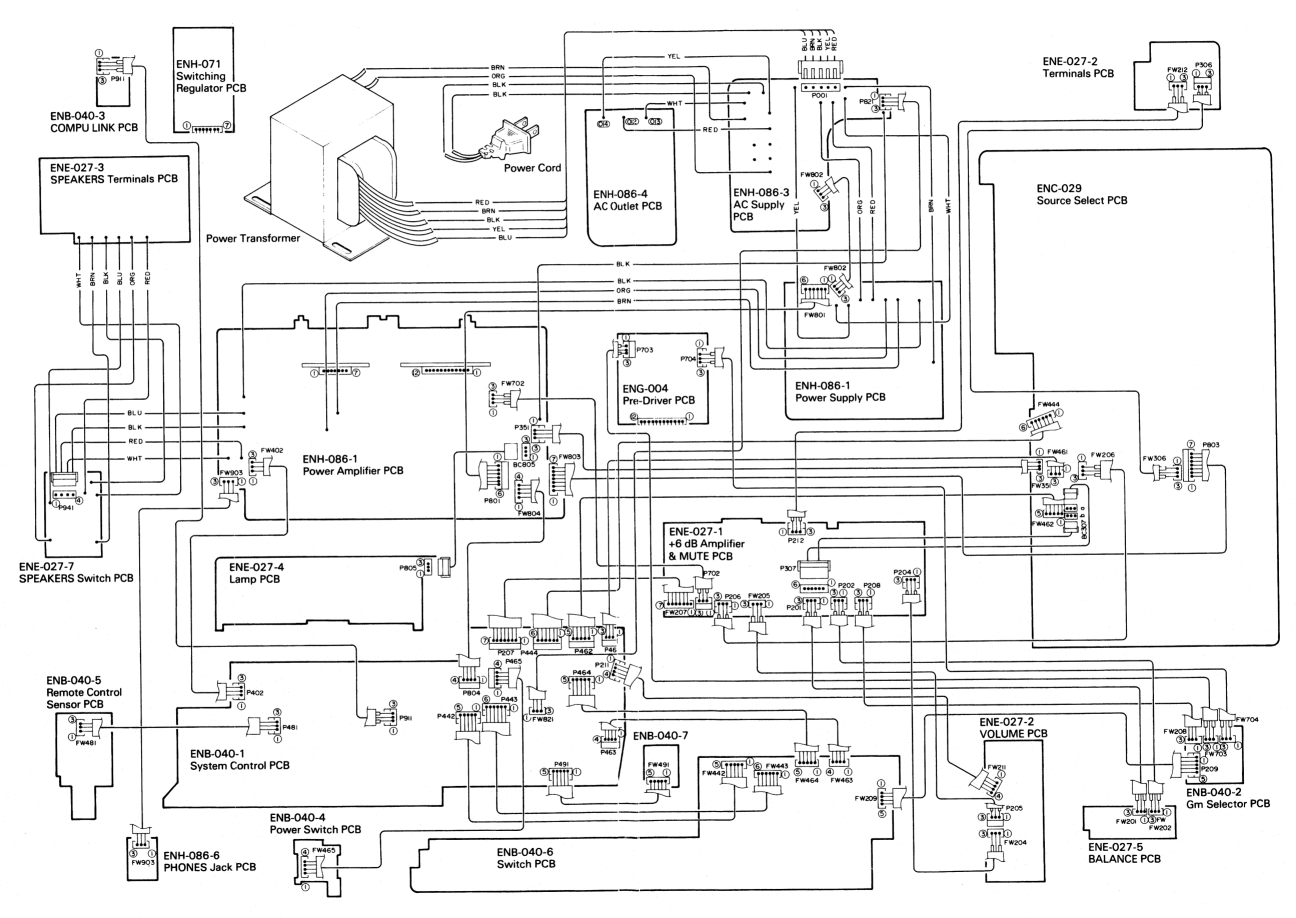
## (2) Logic Section



## (3) Power Amplifier Section



# **Connection Diagram**

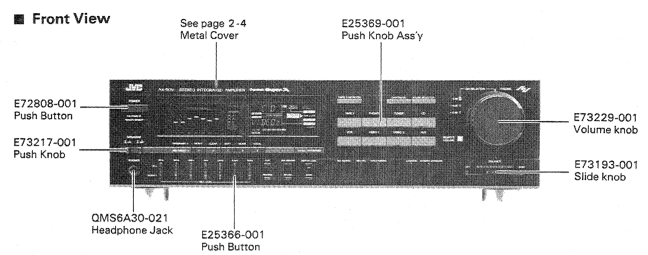


# **PARTS LIST**

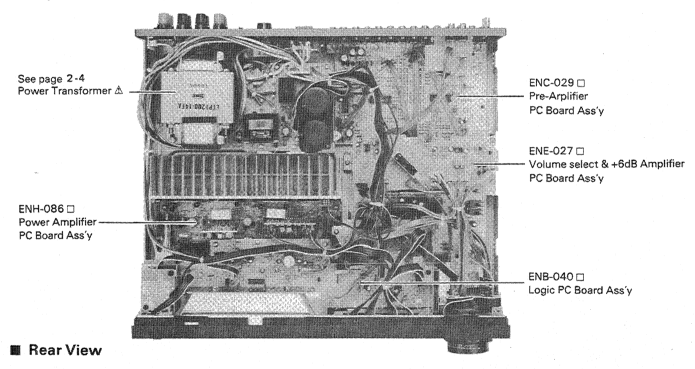
## **Contents**

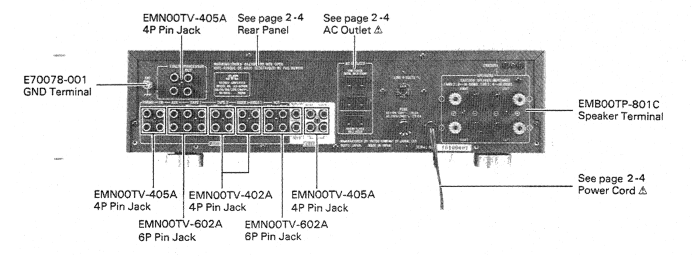
Main Parts Locations	. 2-2
Exploded View and Parts List	
Printed Circuit Board Ass'y and Parts List	. 2-5
■ ENH-086 □ Power Amplifier PC Board Ass'y	
■ ENC-029 □ Pre-Amplifier PC Board Ass'y	
■ ENB-040 □ Logic PC Board Ass'y	
■ ENE-027 □ Volume Select & +6dB Amplifier PC Board Ass'y	
■ ENH-076 □ Equalizer PC Board Ass'y	. 2-1
■ ENG-004 □ Pre-Driver PC Board Ass'y	
■ ENH-071 A Switching Regulator PC Board Ass'y	. 2-19
Packing Materials and Part Numbers	
Accessories List	

## **Main Parts Locations**

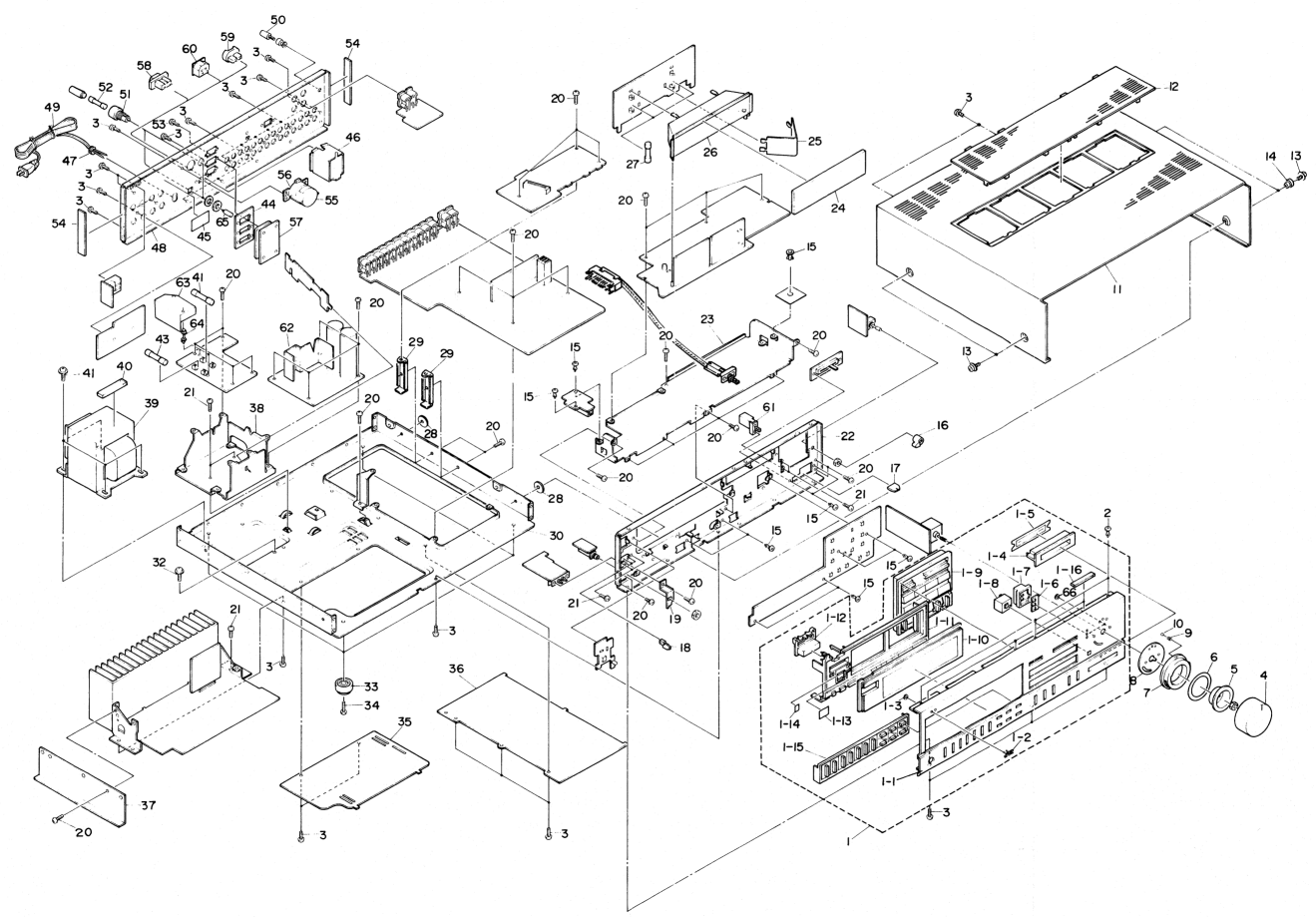


## ■ Top View





# **Exploded View and Part List**



## ■ Parts List

item No.	Part Number	Part Name	Q'ty	Description	Areas
1	EFP-AX90VBKE	Front Panel Ass'y	1		
1-1	E25363-001	Front Panel	1		
1-2	E72968-001	JVC Mark	1		
1-3	E60912-003	Speed Nut	1		
1-4	E73223-001	Slide Escutcheon	1		
1-5	E72944-001	Felt Spacer	1		
1-6	E73224-001	Indicator	1		
1-7	E73225-001	LED Holder	1		
1-8 1-9	E73231-001	Push Knob Ass'y Push Button Ass'y	1 1		
<del></del>	E25369-001	<del> </del>			
1-10	E304248-001	Window Screen	1 1		Except BS
	E304248-002	Window Screen	1 1		BS
1-11	E25400-001 E72808-001	LCD Escutcheon Ass'y Push Button	1		
1-13	E72436-001	Screen	1		
		<b>—</b>			
1-14	E72473-002	Sheet Push Button	1 1		
1-15 1-16	E25366-001 EX0040007N40S	Felt Spacer	3		
2	E48729-009	Plastic Rivet	3		
3	SBSE3008M	Screw	30		
				<del> </del>	+
4	E73229-001 E304258-001	Volume Knob Knob Bush	1		
5	E304258-001 E73227-002	Sheet	1 1		
6 7	E304254-001	Knob Ring Ass'y	1		
8	E73226-001	Sheet	1		
<del></del>			<del></del>		
9	E66722-036	Coil Spring	1		
10	E68428-004	Steel Ball Metal Cover	1 1		Except E, BS
11	E25266-002 E25267-002	Metal Cover	1		E, BS
12	E23862-004	Grill			E, BS
	<del>-</del>	<del></del>			
13	E61660-005	Screw	4	В	
14 15	E69591-001 E48729-008	Spacer Plastic Rivet	9	R	Except BS
15	E48729-008	Plastic Rivet	11		BS
16	E73228-001	Arm	1		
	E73193-001	Slide Knob	1		
17 18	E73193-001 E73217-001	Push Knob	2		
19	E73217-001	H.P. Bracket	1		
20	SBSE3008CC	Screw	33		
21	SBST3006CC	Screw	7		
22	E11312-001	Front Bracket	1		
23	E25363-001	LCD Bracket	1		
24	E304253-001	Sheet	1		
25	E71428-001	Reflector	1		
26	E304252-001	Reflector	1		
27	ELP4101-003	Fuse Lamp	2		
28	E69559-009	Spacer	2	R	
29	E71278-002	C.B. Holder	1		
30	E11241-001	Chassis Base	1		
31	E72810-001	C.B. Holder	1		
32	E65389-004	Screw	1		Except J, C
33	E72590-002	Foot	4		
34	SBST3010Z	Screw	4		
35	E302295-004	Bottom Cover	1		
36	E302294-001	Bottom Cover	1		
37	E304280-001	Sheet	1		
38	E304102-001	C.B. Holder	1		
A 39	ETP1200-14JA	Power Transformer	1		J, C
7	ETP1200-14FA	Power Transformer	1		U, P, PG
A l	ETP1200-14EA	Power Transformer	1 1		E, G, A

	Item No.	Part Number	Part Name	Q'ty	Description	Areas
Δ		ETP1200-14EABS	Power Transformer	1		BS
	40	EXO040007N50S	Spacer	1	·	
	41	E65389-004	Ass'y Screw	4		
Δ	42	QMF51U1-6R3	Fuse	1	F001	J, C
Δ		QMF51A2-3R15S	Fuse	1	F001	E, G, A
Δ		QMF51E2-3R15SBS	Fuse	1	F001	BS
Δ	43	QMF51A2-R10S	Fuse	1	F002	E, G, A
Δ		QMF51E2-R10SBS	Fuse	1	F002	BS
	44	E69589-010	Spacer	1		J
	45	E67199-001	Caution Label	1		j i
		E65507-001	Caution Label	1		С
	46	E73209-001	Outlet Cover	1		BS
Δ	47	QHS3876-162	Cord Stopper	1		Except BS
$\Delta$	- 1	QHS3876-162BS	Cord Stopper	1	·	BS
_	48	E11331-001	Rear Panel	1		J, C
7		E11331-002	Rear Panel	1		U, P, PG
		E11331-002	Rear Panel	1		E, G
		E11331-003	Rear Panel			A
		E11331-004 E11331-005	Rear Panel	1 1		BS
	49		Power Cord	1		J. C
<b>A</b>	49	QMP1480-200H			<u> </u>	
Δ	-	QMP7600-200	Power Cord	1		U, P, PG
Δ		QMP3900-200	Power Cord	1		E, G
<b>A</b>		QMP2560-244	Power Cord	1		A
Δ		QMP9017-008BS	Power Cord	1 1		BS
	50	E70078-001	GND. Terminal	1		
	51	QMG0301-003	Fuse Socket	1		U, P, PG, E, G
◮▮	52	QMF51A2-3R15S	Fuse	1		U, PG
Δ		QMF51A2-6R3S	Fuse	1		P
◮┃		QMF51A2-1R25S	Fuse	1		E, G
	53	SDSB3008M	Screw	2		J, C, U, P, PG
	54	EXO085010R10S	Spacer	2		
	55	E302764-001	Voltage Selector Cover	1		U, P, PG
Δ	56	QSR0085-008U	Voltage Selector	1		U, P, PG
Δ	57	QMC0638-001	AC Outlet	1		J, C
Δ		QMC0637-004	AC Outlet	1		U, P, PG
$\Delta$	58	QMC0240-002	AC Outlet	1		E, G
Δ	59	EMC0233-001	AC Outlet	1		A
Δ	60	EMC0232-001BS	AC Outlet	1		BS
-	61	QSH1P05-001	Push Switch	1		
	62	E73210-001	C.B. Sheet	1		
	63	E304174-001	Primary Cover	1		E, A, G, BS
-	64			2		E, A, G, BS
- 1		E302321-001	Fastener	1		U, P, PG, E, G
	65	E69291-001	Fuse Cover	and the second of the second		0, F, FG, E, G
- 1	66	E60912-003	Speed Nut	. 2		

## The Marks for Designated Areas.

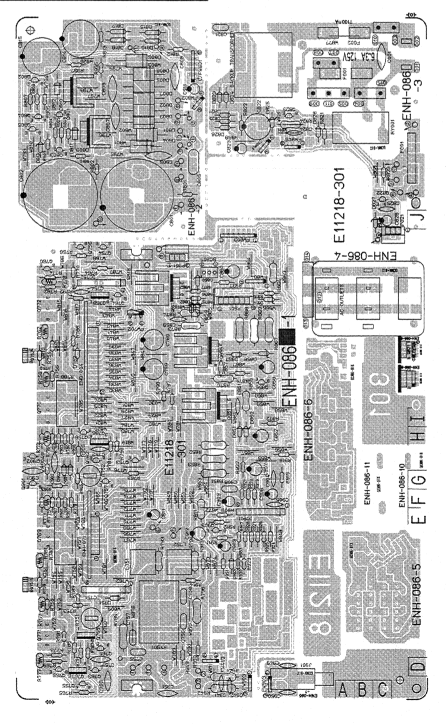
Ĵ	U.S.
C	Canad
E	Europ
Α	Austral
G	West German
BS	U.
P, PG	U.S. Military Mark
11	Other Countrie

No mark indicated all areas.

# **Printed Circuit Board Ass'y and Parts List**

**■ ENH-086** □ Power Amplifier PC Board Ass'y Note: ENH-086 □ Varies according to the areas employed. See note (1) when placing an order. Note (1)

PC Board Ass'y	Designated Areas
ENH-086 A	U.S.A.
ENH-086 B	Canada
ENH-086 C	U.S. Military Market & Other Countries
ENH-086 D	Europe & Australia
ENH-086 E BS	U.K.
ENH-086 F	West Germany



## Transistors

Tra	ansist	ors												
A	ITEM	PART	NUM	BER	D	E	S	C R	I			I C		ARE
	Q752 Q753 Q754 Q755 Q756 Q757 Q758 Q759 Q761 Q762 Q763 Q764 Q765	2SC174 2SA933 2SA933	(Q,R) (Q,R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (	, s) , s) s) s) , s) , s) s) s)	128118811881188118811881188118811881188	LI( LI( LI( LI( LI( LI( LI( LI( LI(			<b>E R R R R R R R R R R R R E</b> R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	AT:	SUS 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	HI.	ГΑ	
	Q767 Q768 Q769 Q770 Q771 Q772 Q801 Q802	2SB649 2SB649 2SC292 2SC292 2SA121 2SA121 2SC238 2SA103 2SA103	A(B,C) 1LF(0) 1LF(0) 5LF(0) 5LF(0) 9(S,E) 8(S,E)	) , Y) , Y) , Y) , Y)	SI SI SI SI SI SI	LI( LI( LI( LI( LI(		••••••	דד ממ	ITA ITA OHN	ACH ACH	I		
	0804 0805 0821 0822 0851 0855 0856 0857 0901	2SC238 2SC238 2SD126 2SC223 DTC114 2SD166 2SB113 2SA933 2SB113 2SC238	9(S,E 9(S,E 5A(O) 5(O,Y YN 6(R,S 3(R,S LN(R,S 4,S) 9(S,E	) ) ) ) s) )	SI SI SI SI SI SI SI	LI( LI( LI( LI( LI( LI(			RRFRSSRSR	OHM OHM OSH OHM ANY OHM	US IIB O	HIT A	Α	С
_		2SC238 2SA103					CON			0 H M				

## IC's

⚠ I TEM	PART NUMBER	DESCR	IPTION	AREA
			MAKER	
10752	VC5022-2	I.C.	SANYO SANYO TOSHIBA	

## **Diodes**

A	ITEM	PART NUMBER	DESCR	IPTION	AREA
				MAKER	
	D751	182473	SILICON	ROHM	
	D752	182473	SILICON	ROHM	
	D801	30DL2FC	SILICON	NIHONINTER	
	D802	30DL2FC	SILICON	NIHONINTER	
l	D803	30DL2FC	SILICON	NIHONINTER	
	D804	30DL2FC	SILICON	NIHONINTER	
1	D805	30DF2FC	SILICON	NIHONINTER	
	D806	30DF2FC	SILICON	NIHONINTER	
	D807	30DF2FC	SILICON	NIHONINTER	
l	D808	30DF2FC	SILICON	NIHONINTER	1 1
	D809	SF8D41	SILICON	TOSHIBA	
	D810	SF8D41	SILICON	TOSHIBA	
	D811	ERB12-02RKL1	SILICON		1 1
	D812	ERB12-02RKL1	SILICON		1 1
l	D813	RD2.7EB2	ZENER	NEC	1 1
	D814	RD6.2EB3	ZENER	NEC	
	D815	10DF2FD	SILICON	NIHONINTER	1
	D816	10DF2FD	SILICON	NIHONINTER	
	D817	10DF2FD	SILICON	NIHONINTER	1 1
l	-D818	10DF2FD	SILICON	NIHONINTER	1 1
	D821	11E2	SILICON	NIHONINTER	
	D822	11E2	SILICON	NIHONINTER	
	D823	11E2	SILICON	NIHONINTER	
	D824	11E2	SILICON	NIHONINTER	
l	D825	RD12EB3	ZENER	NEC	C
	D826	182473	SILICON	ROHM	
	D827	RD6.2EB3	ZENER	NEC	
	D828	RD12EB3	ZENER	NEC	D
	D828	192473	SILICON	ROHM	Α
	D828	182473	SILICON	ROHM	В

## Diodes

⚠ I TEM	PART NUMBER	DESCR		AREA
D828 D828 D828 D858 D857 D857 D858	1S2473 1S2473 1S2473 RD16EB3 1S2473 RD16EB3	SILICON SILICON SILICON SILICON ZENER SILICON ZENER ZENER	MAKER  ROHM ROHM ROHM NEC ROHM NEC NEC	C EBS F
D860 D862 D862 D862 D862 D901 D902	RD11EB3 1S2473 1S2473 1S2473 1S2473 1S2473 1S2473	ZENER SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON	NEC ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM	D EBS F

Cap	pacito	ors				
A	ITEM	PART NUMBER	DESC	RI	PTION	AREA
	C001	QCZ9019-472	4700PF		CERAMIC	Α
	C001	QCZ9019-472	4700PF		CERAMIC	В
	C001	QCZ9019-472	4700PF	j	CERAMIC	C
	C001	QCZ9019-472	4700PF		CERAMIC	D
	C001	QCZ9019-472	4700PF		CERAMIC	F
	C001	QCZ9019-472BS	4700PF		CERAMIC	EBS
	C751	QCS22HJ-470A	47PF	500V	CERAMIC	
- 1	C752	QCS22HJ-470A	47PF	500V	CERAMIC	
	C753	QCS22HJ-470A	47PF	500V	CERAMIC	
	C754	QCS22HJ-470A	47PF	500V	CERAMIC	
	C755	QFN81HK-223	0.022MF	50V	MYLAR	Α -
. 1	C755			50V	MYLAR	С
-	C755		0.047MF	50V	MYLAR	В
	C755		0.047MF	50V	MYLAR	D
	C755		0.047MF	50V	MYLAR	EBS
}	C755	QFN81HK-473	0.047MF	50V	MYLAR	F
	C756			50V	MYLAR	Α
	C756		0.022MF	50V	MYLAR	С
	C756		0.047MF	50V	MYLAR	В
	C756		0.047MF	50V	MYLAR	D
	C756		0.047MF	50V	MYLAR	EBS
	C756			50 V	MYLAR	F
	C757		0.047MF	50 V	MYLAR	В
	C757			50V	MYLAR	D
	C757		0.047MF	50V	MYLAR	EBS
1	C757		0.047MF	50V	MYLAR	F
.	C758		0.047MF	50V	MYLAR	В
	C758			50V	MYLAR	D
	C758		0.047MF	50V	MYLAR	EBS
	C758		0.047MF	50V	MYLAR	F
	C759		100MF	100V	ELECTRO	
	C760		100MF	100V	ELECTRO	
	C801	EEW7501-129			ELECTRO	
	C802	EEW7501-129	0 445		ELECTRO	
	C805		0.1MF		M. MYLAR	
- 1	C806		0.01MF	500V	CERAMIC	
	C811		0.01MF 22MF	500V 50V	ELECTRO	
	C814		1000MF	50V	ELECTRO	
	C815		1000MF	50V		
	C821		0.047MF	50V	ELECTRO MYLAR	
	C822		470MF	16V	ELECTRO	A
200	C822	QETB1CM-477	470MF	16V	ELECTRO	В
	C822		470MF	160	ELECTRO	D
	C822	QETB1CM-477	470MF	16V	ELECTRO	EBS
	C822		470MF	160	ELECTRO	F
	C822	A Section 1		63V	ELECTRO	c
.	C823		1MF	50V	ELECTRO	"
	C824		4700PF	50V	CERAMIC	С
	C825		4700PF	50V	CERAMIC	-
	C826		47MF	16V	ELECTRO	
	C851		4700PF	50V	CERAMIC	
	C852		220MF	25V	ELECTRO	-
	C857		4700PF	50V	CERAMIC	
	C858		220MF	25V	ELECTRO	
	C859			50V	CERAMIC	
- 1	C860		47MF	50V	ELECTRO	1 .
	C901		0.022MF	50V	CERAMIC	
	C902			50V	CERAMIC	
	C903	QETB1EM-226	22MF	25V	ELECTRO	1

Capacitors

⚠ ITEM         PART NUMBER         DESCRIPTION           C904         QCF21HP-223         0.022MF         50V         CERAMIC           C905         QCY21HK-102         1000PF         50V         CERAMIC           C906         QETB1AM-476         47MF         10V         ELECTRO           C907         QETB1HM-474         0.47MF         50V         ELECTRO           C908         QFN81HK-153         0.015MF         50V         MYLAR           C909         QETB1CM-226         22MF         16V         ELECTRO           C911         QETB1HM-105         1MF         50V         ELECTRO           C912         QETB1HM-227         220MF         50V         ELECTRO           C941         QCS21HJ-331         330PF         50V         CERAMIC         F           C942         QCS21HJ-331         330PF         50V         CERAMIC         F           C950         QCS21HJ-151         150PF         50V         CERAMIC         F           C950         QCS21HJ-151         150PF         50V         CERAMIC         F           C951         QCF21HP-103         0.01MF         50V         CERAMIC         F		<u> </u>					
C905   QCY21HK-102   1000PF   50V   CERAMIC   C906   QETB1AM-476   47MF   10V   ELECTRO   C907   QETB1HM-474   0.47MF   50V   ELECTRO   C908   QFN81HK-153   0.015MF   50V   MYLAR   C909   QETB1CM-226   22MF   16V   ELECTRO   C911   QETB1HM-105   1MF   50V   ELECTRO   C912   QETB1HM-227   220MF   50V   ELECTRO   C941   QCS21HJ-331   330PF   50V   CERAMIC   F   C942   QCS21HJ-151   150PF   50V   CERAMIC   F   C949   QCS21HJ-151   C949   CCS21HJ-151   C949   C949   CCS21HJ-151   C949   C9	$\triangle$	ITEM	PART NUMBER	DESC	RI	PTION	AREA
		C905 C906 C907 C908 C909 C911 C912 C941 C942	QCY21HK-102 QETB1AM-476 QETB1HM-474 QFN81HK-153 QETB1CM-226 QETB1HM-105 QETB1HM-227 QCS21HJ-331 QCS21HJ-331 QCS21HJ-151 QCS21HJ-151	1000PF 47MF 0.47MF 0.015MF 22MF 1MF 220MF 330PF 330PF 150PF 150PF	50V 50V 50V 50V 50V 50V 50V 50V 50V	CERAMIC ELECTRO ELECTRO MYLAR ELECTRO ELECTRO CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	F

## Resistors

A	ITEM	PART NUMBER	DESC	RI	PTION	AREA
	R751	QVP4A0B-471			VARIABLE	
- 1		QVP4A0B-471			VARIABLE	
1	R753		470	ı	CARBON	
į	R754		470	:	CARBON	
	R755		100	1-	CARBON	
	R756	QRD148J-101S	100	1/4W	CARBON	
į	R757	ERT-D2WFL351S	1	į	THERMISTOR	
	R758	ERT-D2WFL351S	i -	į	THERMISTOR	
	R759	QRD148J-391S	390	1/4W	CARBON	
	R760	QRD148J-391S	390	1/4W	CARBON	
	R761	SDT250			THERMISTOR	D
	R761	SDT250		ŀ	THERMISTOR	EBS
	R761	SDT250	1	[	THERMISTOR	F
	R762	SDT250			THERMISTOR	D
	R762	SDT250	İ		THERMISTOR	EBS
	R762	SDT250			THERMISTOR	F
	R763		1 K	1/4W	CARBON	
	R764				CARBON	
		QRD148J-102S			CARBON	
- 1		QRD148J-102S	1 K	f	CARBON	
		QRD148J-221S	220		CARBON	
			1	ì	!	
	R768		220	:	CARBON	
	R769			i	CARBON	
- 1	R770		1		CARBON	
	R771	QRD148J-271S	270	T	CARBON	
	R772		270	1/4W	CARBON	
	R773	QRD148J-271S	270	1/4W	CARBON	
	R774	QRD148J-271S	270	1/4W	CARBON	
]	R775	ERT-D2WFL351S	1		THERMISTOR	
	R776		J		THERMISTOR	
	R777	ERT-D2WFL351S		}	THERMISTOR	
	R778	ERT-D2WFL351S	1	,	THERMISTOR	
	R779		330	1/4W	CARBON	
	R780			1/4W	CARBON	
	R781	QRD148J-331S	330	!	CARBON	
	*	QRD148J-331S	330	1/4W	CARBON	
Δ	R783		2.7K		UNF.CARBON	
Δ	R784		2.7K	:	UNF.CARBON	
Δ	R785	QRD145J-271S	270	1/4W	UNF.CARBON	
Δ		QRD145J-271S	270	1 -	UNF.CARBON	
ا د	R787	ERF032K-R22	0.22	3W	CEMENT	
	R788			3W	CEMENT	
A	s 1		0.22	1.		
Δ	R789	QRD145J-100S	10	1/4W	UNF CARBON	
Δ	R790	QRD145J-100S	10		UNF.CARBON	
<u> </u>	R791	QRD145J-100S	10	1/4W	UNF.CARBON	
<u>^</u>	R792	QRD145J-100S	10		UNF.CARBON	
À	R793	QRD125J-330	33	1/2W	UNF.CARBON	
Δ	R793	QRD125J-330	33		UNF.CARBON	
⚠	R793	QRD125J-330	33	1/2W	UNF.CARBON	
Δ.	R793	QRD125J-330	33	1/2W	UNF.CARBON	
Λ	R793	QRD125J-330	33	1/2W	UNF.CARBON	
Δ	R793	QRD125J-470	47		UNF.CARBON	
Δ	R794	QRD125J-330	33	1/2W	UNF.CARBON	
Δ	R794	QRD125J-330	33	1/2W	UNF.CARBON	В
Δ	R794	QRD125J-330	33	1/2W	UNF.CARBON	C
Δ		QRD125J-330	33		UNF.CARBON	
<u>/s</u>		QRD125J-330	33		UNF.CARBON	EBS
<u>~</u>		QRD125J-470	47	1/2W	UNF.CARBON	
_		QRG022J-100A	10	2 W	O.M.FILM	
		QRG022J-100A	10	2 W	O.M.FILM	
Δ		QRD145J-330S	33	1/4W	UNF.CARBON	 
À	R798		33	1/4W	UNF. CARBON	
دن	R801	QRD148J-3338	33K	1/4W	CARBON	
	R802					
			33K	1/4W	CARBON	
△		QRD145J-4R7S	4.7	1/4W	UNF.CARBON	
		QRD148J-472S	4.7K	1/4W	CARBON	
	R805		10K	1/4W	CARBON	
Δ	R806	QRD145J-4R7S	4.7	1/4W	UNF.CARBON	
	R807	QRD148J-472S	4.7K	1/4W	CARBON	
	R808	QRD148J-103S	10K	1/4W	CARBON	

Re	sistor	s				,
$\triangle$	ITEM	PART NUMBER	DESC	RI	PTION	AREA
	R809 R810	QRD148J-122S QRD148J-333S	1.2K 33K	1/4W 1/4W	CARBON CARBON	
	R811 R812	QRG012J-222A	2.2K	1 W 1 W	O.M.FILM M.FILM	
	R813	QRXO12J-2R2AM QRXO12J-2R2AM	2.2	1 W	M.FILM	
<u>△</u>	R821 R821	QRD145J-100S QRD145J-100S	10 10	1/4W 1/4W	UNF.CARBON	
<u>A</u>	R821	QRD145J-3R3S	3.3	1/4W	UNF.CARBON	С
A A	R821 R821	QRZ0062-100 QRZ0062-100	10 10	1/4W	FUSIBLE FUSIBLE	D F
 A	R821	QRZ0062-220	22	1/4W	FUSIBLE	EBS
	R822 R823	QRD148J-472S QRD148J-821S	4.7K 820	1/4W	CARBON	
İ	R824	QRG012J-222A	2.2K	1 W	O.M.FILM	С
	R851 R852	QRG022J-121A QRG022J-121A	120 120	2W	O.M.FILM	
	R853	QRG022J-121A	120	2W .	O.M.FILM	D
	R853 R853	QRG022J-121A QRG022J-121A	120 120	2 W	O.M.FILM O.M.FILM	EBS F
. <u>A</u>	R855 R864	QRD125J-272 QRD125J-180	2.7K 18	1/2W	UNF.CARBON	
<u>A</u>	R864	QRD125J-180	18	1/2W	UNF.CARBON	В
<u>دُ</u>	R864 R864	QRD125J-180 QRZ0063-180	18 18	1/2W	UNF.CARBON	C
Δ.	R864	QRZ0063-180	18		FUSIBLE	EBS
Δ	R864 R867	QRZ0063-180 QRG022J-181A	18 180	2W	FUSIBLE O.M.FILM	F D
	R867	QRG022J-181A	180	2 W	O.M.FILM	EBS
	R867 R867	QRG022J-181A QRG022J-221A	180 220	2 W 2 W	O.M.FILM O.M.FILM	F A
	R867	QRG022J-221A	220	2 W	O.M.FILM	В
	R867 R868	QRG022J-221A QRG022J-221A	220 220	2W 2W	O.M.FILM	С
	R869	QRG022J-221A	220 220	2W	O.M.FILM O.M.FILM	D
	R869 R869	QRG022J-221A QRG022J-221A	220	2W	O.M.FILM	EBS
Δ	R870 R871	QRD125J-272 QRD148J-682S	2.7K 6.8K	1/2W 1/4W	UNF.CARBON	
	R872	QRD148J-562S	5.6K	1/4W	CARBON	
$\triangle$	R873 R874	QRG012J-270A QRD125J-152	27 1.5K	1W 1/2W	O.M.FILM UNF.CARBON	
Δ	R875	QRD145J-680S	68	1/4W	UNF.CARBON	Α
$\triangle$	R875 R875	QRD145J-680S QRD145J-680S	68 68	1/4W 1/4W	UNF.CARBON	
Δ	R875	QRZ0062-680	68	1/4W 1/4W	FUSIBLE FUSIBLE	DEBS
	R875 R875	QRZ0062-680 QRZ0062-680	68 68	1/4W	FUSIBLE	F
<u>A</u>	R876 R876	QRD145J-680S QRD145J-680S	68 68	1/4W 1/4W	UNF.CARBON	
Δ	R876	QRD145J-680S	68	1/4W	UNF.CARBON	С
$\triangle$	R876 R876	QRZ0062-680 QRZ0062-680	68 68	1/4W 1/4W	FUSIBLE FUSIBLE	D EBS
Δ	R876	QRZ0062-680	68	1/4W	FUSIBLE UNF.CARBON	F
<u>A</u>	R877 R877	QRD145J-680S QRD145J-680S	68 68	1/4W 1/4W	UNF.CARBON	В
A	R877 R877	QRD145J-680S QRZ0062-680	68 68	1/4W 1/4W	UNF_CARBON	C
Δ	R877	QRZ0062-680	68	1/4W	FUSIBLE	EBS
Δ	R877	QRZ0062-680 QRD148J-681S	68 680	1/4W 1/4W	FUSIBLE	F
	R902	QRD148J-681S	680	1/4W	CARBON	
	R903 R904	QRD148J-562S QRD148J-562S	5.6K 5.6K	1/4W 1/4W	CARBON	
	R905 R906	QRD148J-123S QRD148J-123S	12K 12K	1/4W	CARBON CARBON	
	R907	QRD148J-152S	1.5K	1/4W	CARBON	
	R908 R909	QRD148J-152S QRD148J-103S	1.5K 10K	1/4W 1/4W	CARBON	
	R911	QRD148J-332S	3.3K	1/4W	CARBON	
	R912 R913	QRD148J-473S QRD148J-104S	47K 100K	1/4W	CARBON	
	R914	QRD148J-823S QRD148J-473S	82K 47K	1/4W	CARBON CARBON	
	R915 R916	QRD148J-563S	56K	1/4W	CARBON	
	R917 R918	QRD148J-683S QRD148J-392S	68K 3.9K	1/4W	CARBON	
	R919	QRD148J-392S	3.9K	1/4W	CARBON	
	R920 R921	QRD148J-333S QRD148J-224S	33K 220K	1/4W 1/4W	CARBON	
<u>.</u>	R922	QRD148J-562\$	5.6K	1/4W	CARBON	ļ
	R924 R924	QRD145J-820S QRD145J-820S	82 82	1/4W	UNF.CARBON	Į D
Δ	R924 R924	QRD145J-820S QRD145J-820S	82 82	1/4W 1/4W	UNF.CARBON	1 .
Δ	R924	QRD148J-560S	56	1/4W	CARBON	Α
Δ	R924 R925	QRD148J-560S QRD145J-150S	56 15	1/4W 1/4W	CARBON UNF.CARBON	В
Δ	R925	QRD145J-150S	15	1/4W	UNF - CARBON	D
$\triangle$	R925 R925	QRD145J-150S QRD145J-150S	15 15	1/4W	UNF.CARBON	
						ARTS

A : SAFETY PARTS

RESISTORS

R925 QRD148J-560S 56 1/4W CARBON B R925 QRD148J-560S 82 1/4W UNF.CARBON C A R926 QRD145J-820S 82 1/4W UNF.CARBON E R926 QRD145J-820S 82 1/4W UNF.CARBON E R926 QRD145J-820S 82 1/4W UNF.CARBON E R926 QRD145J-820S 82 1/4W UNF.CARBON E R926 QRD148J-560S 56 1/4W CARBON A R927 QRD145J-150S 15 1/4W UNF.CARBON C A R927 QRD145J-150S 15 1/4W UNF.CARBON C A R927 QRD145J-150S 15 1/4W UNF.CARBON C A R927 QRD145J-150S 15 1/4W UNF.CARBON E R927 QRD145J-150S 15 1/4W UNF.CARBON E R927 QRD145J-150S 15 1/4W UNF.CARBON E R927 QRD145J-150S 15 1/4W UNF.CARBON E R927 QRD148J-560S 56 1/4W CARBON B R927 QRD148J-560S 56 1/4W CARBON B R928 QRD145J-820S 82 1/4W UNF.CARBON C A R928 QRD145J-820S 82 1/4W UNF.CARBON E R928 QRD145J-820S 82 1/4	BS BS
R925	BS_
A         R926         QRD145J-820S         82         1/4W         UNF.CARBON D           A         R926         QRD145J-820S         82         1/4W         UNF.CARBON E           A         R926         QRD145J-820S         82         1/4W         UNF.CARBON B           R926         QRD148J-560S         56         1/4W         CARBON B           R927         QRD145J-150S         15         1/4W         UNF.CARBON C           A         R927         QRD145J-150S         15         1/4W         UNF.CARBON C           A         R927         QRD145J-150S         15         1/4W         UNF.CARBON C           A         R927         QRD145J-150S         15         1/4W         UNF.CARBON F           R927         QRD145J-50S         56         1/4W         CARBON A           R927         QRD148J-56OS         56         1/4W         CARBON A           R927         QRD148J-56OS         56         1/4W         CARBON A           A         R928         QRD145J-82OS         82         1/4W         UNF.CARBON D           A         R928         QRD145J-82OS         82         1/4W         UNF.CARBON B           A         R928	
⚠       R926       QRD145J-820S       82       1/4W       UNF.CARBON       F         R926       QRD148J-560S       56       1/4W       CARBON       A         AR926       QRD148J-560S       56       1/4W       UNF.CARBON       C         AR927       QRD145J-150S       15       1/4W       UNF.CARBON       D         AR927       QRD145J-150S       15       1/4W       UNF.CARBON       E         AR927       QRD145J-150S       15       1/4W       UNF.CARBON       F         AR927       QRD148J-560S       56       1/4W       CARBON       A         R927       QRD148J-560S       56       1/4W       CARBON       B         AR928       QRD145J-820S       82       1/4W       UNF.CARBON       C         AR928       QRD145J-820S       82       1/4W       UNF.CARBON       E         AR928       QRD145J-820S       82       1/4W <td></td>	
▲       R927 QRD145J-150S       15       1/4W UNF.CARBON C         ♠       R927 QRD145J-150S       15       1/4W UNF.CARBON E         ♠       R927 QRD145J-150S       15       1/4W UNF.CARBON E         ♠       R927 QRD145J-150S       15       1/4W UNF.CARBON F         R927 QRD148J-560S       56       1/4W CARBON A         R927 QRD148J-560S       56       1/4W CARBON A         №       R928 QRD145J-820S       82       1/4W UNF.CARBON C         ♠       R928 QRD145J-820S       82       1/4W UNF.CARBON E	3 S
⚠       R927 QRD145J-150S       15       1/4W UNF.CARBON E         №       R927 QRD145J-150S       15       1/4W UNF.CARBON F         R927 QRD148J-560S       56       1/4W CARBON B         R927 QRD148J-560S       56       1/4W CARBON B         №       R928 QRD145J-820S       82       1/4W UNF.CARBON D	3 S
R927 QRD148J-560S   56	
⚠       R928 QRD145J-820S       82       1/4W UNF.CARBON C         ⚠       R928 QRD145J-820S       82       1/4W UNF.CARBON D         ⚠       R928 QRD145J-820S       82       1/4W UNF.CARBON E         ⚠       R928 QRD145J-820S       82       1/4W UNF.CARBON F         R928 QRD145J-820S       82       1/4W UNF.CARBON F         R928 QRD148J-680S       68       1/4W CARBON F	
A R928 QRD145J-820S 82 1/4W UNF.CARBON E R928 QRD145J-820S 82 1/4W UNF.CARBON F R928 QRD148J-680S 68 1/4W CARBON A	
	BS
R928 QRD148J-680S 68 1/4W CARBON B	
⚠       R929 QRD145J-150S       15       1/4W UNF.CARBON C         ⚠       R929 QRD145J-150S       15       1/4W UNF.CARBON D         ⚠       R929 QRD145J-150S       15       1/4W UNF.CARBON D	BS
A R929 QRD145J-150S 15 1/4W UNF.CARBON F R929 QRD148J-680S 68 1/4W CARBON A	
R929 QRD148J-680S 68 1/4W CARBON B A R930 QRD145J-820S 82 1/4W UNF.CARBON C	•••••
[ — ] [	вѕ
A   R930   QRD145J-820S   82   1/4W   UNF.CARBON   F   R931   QRD145J-330S   33   1/4W   UNF.CARBON   R935   QRD148J-822S   8.2K   1/4W   CARBON   R935   QRD148J-822S   R935   QRD148J-82S   QRD14	
R937 QRD148J-822S 8.2K 1/4W CARBON R941 QRG022J-471A 470 2W 0.M.FILM	
R942 QRG022J-471A 470 2W D.M.FILM R949 QRD148J-103S 10K 174W CARBON	
R950 QRD148J-103S 10K 1/4W CARBON	
A : SAFETY PAR	

A : SAFETY PARTS

0	Τ	Η	Ε	R	S

	<del>,                                    </del>	11 11 10	J		
$\triangle$	ІТЕМ	PART	NUMBER	DESCRIPTION	AREA
		EMG733	1-001	FUSE CLIP	Α
			31-001	FUSE CLIP	В
			31-001	FUSE CLIP	l B
		EMG733			
	į j			FUSE CLIP	EBS
	ļ	EMG733	. <b>.</b> . <b></b>	FUSE CLIP	F
		ENG-OC	_	PRE DRIVER ASSY	A
		ENG-00		PRE DRIVER ASSY PRE DRIVER ASSY	В
	1 1	ENG-00			C
			_	PRE DRIVER ASSY	D
		ENG-00		PRE DRIVER ASSY	EBS
		ENG-00		PRE DRIVER ASSY	F
		ENH-07		IMPEDANCE UNIT	1
$\stackrel{oldsymbol{\Lambda}}{\mathbb{A}}$			00-41EA	POWER TRANSFORMER	D
<u> </u>			00-41EA	POWER TRANSFORMER	F
<u>Ā</u>	ļ		0-41EABS	POWER TRANSFORMER	EBS
<u>A</u>			00-41ZA	POWER TRANSFORMER	C
<u>A</u>		-	0-42JA	POWER TRANSFORMER	A
ΔΩ			00-42JA	POWER TRANSFORMER	В
	1 1		1-60RR	PARA WIRE	١.
	ļ	E11218		CIR.BOARD	<u>A</u>
		E11218	-	CIR.BOARD	В
		E11218		CIR BOARD	C
		E11218		CIR.BOARD	D.
		E11218		CIR.BOARD	F
			3-301BS	CIR_BOARD	EBS
		E30359		HEAT SINK H.S.BRACKET	
	1	E30410	)5~001 NE_003	H.S.BRACKET	
		E65508		TAB	1
	1 1		2-T3R15	T3R15 FUSE LABE	
			-T3R15	T3R15 FUSE LABE	D EBS
		-	2-T3R15	T3R15 FUSE LABE	F
		E67764		R.TERMINAL	「
		E67764		R-TERMINAL	1
	1_ 1	E67764		R.TERMINAL	1
	·····	E67764		R_TERMINAL	Α
	1 1	E67764		R.TERMINAL	В
		E67764		R.TERMINAL	C
	J		5-H22B	HEAT SINK	"
				HEAT SINK	i
• • • • • •		E70208		PLATE	
		E70306		HEAT SINK	
	1 1	E70859		EARTH PLATE	
					1

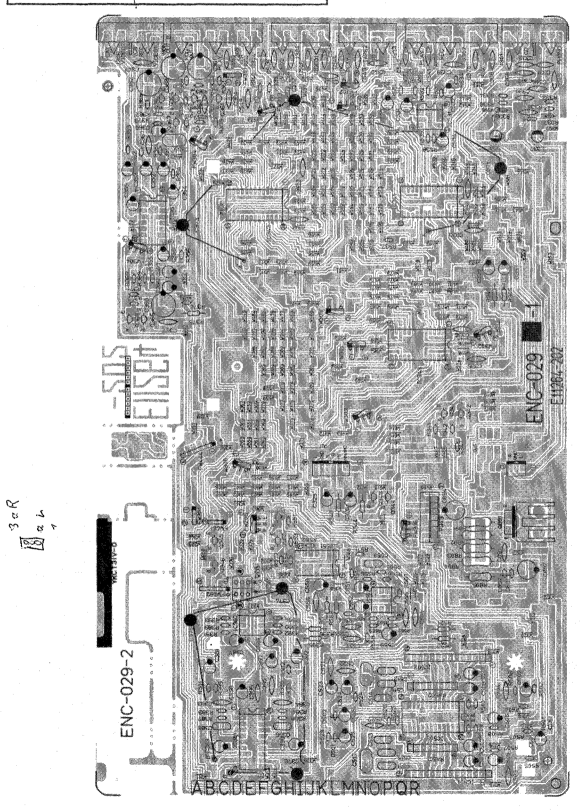
A: SAFETY PARTS

<u> </u>	THF	CRS		
Δ	ІТЕМ	PART NUMBER	DESCRIPTION	AREA
1		QMC0637-004	AC SOCKET	C
l		QMC0638~001	AC SOCKET	A
1	}	QMC0638-001	AC SOCKET	В
		SBSB3008CC	T.SCREW	
		SBSB3008CC	T.SCREW	C .
		SBSB3008Z	T.SCREW	
i		SBSB3012Z	SCREW	
	1	SBSB3012Z	SCREW	l
		SBSE3016CC	SCREW	
	J901	QMS6A30-021	JACK ASSY	
	L751	EQL0101-1R2	INDUCTOR	
	L752	EQL0101-1R2	INDUCTOR	
	P001	EMV5102-005A	5P PLUG ASSY	
	P351	EMV7112-003	SOCKET	
	P801	EMV7112-006	SOCKET	
		EMV7112-003	SOCKET	
		E03719-15.0	FORMING BUS WIR	Α
		E03719-15.0	FORMING BUS WIR	B
l	W877	E03719-15.0	FORMING BUS WIR	C
	RY001	ESK1D12-113	RELAY	Α
	RY001	ESK1D12-113	RELAY	В
		ESK1D12-113	RELAY	- C
		ESK1D12-113	RELAY	D
	RY001	ESK1D12-113	RELAY	F
	RY001	ESK1D12-113BS	RELAY	EBS
	RY901	ESK5D24-214	RELAY	
				,

■ ENC-029 □ Pre-Amplifier PC Board Ass'y
Note: ENC-029 □ Varies according to the areas employed. See note (1) when placing an order.

## Note (1)

PC Board Ass'y	Designated Areas
ENC-029 A	U.S.A., Canada, U.S. Military Market & Other Countries
ENC-029 B	Europe, Australia & U.K.
ENC-029 C	West Germany



	ΤR	ANSISTORS	S	
$\triangle$	ITEM	PART NUMBER	DESCR	I P T I O N AREA
ŀ				MAKER
	Q341 Q342	25K163(L1) 25K163(L1)	F.E.T F.E.T	NEC NEC
	Q343	DTA114YN	SILICON	ROHM ROHM
	Q345	DTC144EN	SILICON SILICON	ROHM ROHM
	Q361 Q362		SILICON SILICON	HITACHI HITACHI
			SILICON SILICON	HITACHI NEC
	Q365 Q366		SILICON SILICON	ROHM ROHM
	Q367   Q561	DTA114YN	SILICON SILICON	ROHM ROHM
	Q562 Q891		SILICON	ROHM SANYO

AIT		C. S PART NUMBI	ER DESC	RIPTION	AREA
				MAKER	1
1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	342 343 351 381 382 501 502 503 531 551	TC9164N M51320P TC9177P NJM4560D-X 7EL-GEQ-001 7EL-GEQ-001 LC7522	I.C. I.C. I.C. I.C. I.C. I.C. I.C. I.C.	TOSHIBA TOSHIBA TOSHIBA MITSUBISHI TOSHIBA JRC SANYO MITSUBISHI SANYO MITSUBISHI	

	<u>D I</u>	ODES			
Δ	ITEM	PART NUMBER	DESCR	IPTION	AREA
L				MAKER	
		MTZ6.8C	ZENER	ROHM	
		MTZ6.8C 1SS133	ZENER SILICON	ROHM ROHM	
		MTZ13C	ZENER	ROHM	
				<u> </u>	

	CA	PACITO	RS									
A	ITEM	PART NUM	BER	DΕ	s c	R I	P '	T I	0	N	A R	EΛ
	C325	QETB1EM-107	7 10	OOMF		25V	EL	EC1	RO			
	C326	QETB1EM-107	7 10	OOME	;	25V	EL	EC:	RO			
-	C329	QCS21HJ-151	1 19	SOPF	:	50V	CE	RAN	1IC			
	C330	QCS21HJ-151	1 1	SOPE	:	50V	CE	RAN	1IĊ		1	
	C331	QCF21HP-223	3 0	.022	MF	50V .	CE	RAN	1IC			
	C332	QCF21HP-223	3 0	.022	MF	50V	CE	RAN	1 I C			
	C333	QCF21HP-223	3 0	.022	MF	50V	CE	RA۱	1 I C			
	C334	QCF21HP-223	3 O	.022	MF	50V	CE	RAI	1IC			
	C335	QCF21HP-223	3 0	.022	MF	50V	CE	RA۱	1 I C		į,	
	C336	QCF21HP-223	5 0	.022		50V	CE	RAN	1IC		İ	
	C337	QETB1EM-476	5 4	7MF		25V	,		RO			
- 1	C338	QETB1EM-476		7MF		25V	EL	EC:	RO			
	C339	QCF21HP-223	3 0	.022	MF	50V	CE	RAN	1 I C			
	C340	QCF21HP-223	3 0	.022	MF	50V.	CE	RAN	1IC			
<b></b>	C341	QCF21HP-223	3 0	.022		50V		RAN			·	
	C342	QCF21HP-223		.022		50V	CE	RAN	1 I C		1	
	C343	QCF21HP-223	3 0	.022		50V	-	RAN			1	
	C344	QCF21HP-223	3 0	.022		50V	)	RAN				
	C345	QCS21HJ-101	1 10	OOPE		50V	CE	RAN	1 I C		C	
	C346	QCS21HJ-101		OOPF		50V			1IC		С	
	C347	QCF21HP-223	3 0	.022	MF	50V			1 I C			
		QETB1CM-476		7MF		16V			RO			
		QETB1CM-476		7MF		16V	,		RO			
		QETB1CM-476		7MF		16V	;		RO			
	C354	QETB1CM-476	5 4	7MF		16V	EL	EC7	R.O			

	CA	PACITOR.	S			,
Δ	ITEM	PART NUMBE	R DES	CRI	PTION	AREA
ļ	C389		10MF	25V 25V	ELECTRO ELECTRO	
	C395		0.022MF	50V	CERAMIC CERAMIC	
	C397	QETB1EM-476	47MF	25V	ELECTRO	
	C501	QETB1HM-475	4.7MF	50V	ELECTRO	
	C502	QCS21HJ-470	4.7MF 47PF	50V 50V	CERAMIC	
	C505		47PF 4,7MF	50V 50V	CERAMIC ELECTRO	
	C506	QETB1HM-475 QETB1HM-475	4.7MF 4.7MF	50V 50V	ELECTRO ELECTRO	
	C508 C509		4.7MF 4.7MF	50V 50V	ELECTRO ELECTRO	
	C510 C511	QETB1HM-475 QFN81HK-104	4.7MF 0.1MF	50V 50V	ELECTRO MYLAR	
	C512	QFN81HK-104 QFV81HJ-274	0.1MF 0.27MF	50V 50V	MYLAR T.FILM	
	C516	QFV81HJ-274	0.27MF	50V	T.FILM	
		QFV81HJ-684 QFV81HJ-684	0.68MF	50V	T.FILM T.FILM	
	C521	QCF21HP-223	0.022MF 0.022MF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	
	C523	QET31HM-475 QETB1HM-475	4.7MF 4.7MF	50V 50V	ELECTRO ELECTRO	
		GETB1HM-475	4.7MF 4.7MF	50V 50V	ELECTRO	
	C527		0.022MF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	
	C530 C531	QCS21HJ-101A QETB1EM-106	100PF	50V	CERAMIC	C
	C532	QETB1EM-106	10MF	25V 25V	ELECTRO	
	C533 C534	QETB1EM-106 QETB1EM-106	10MF 10MF	25V 25V	ELECTRO ELECTRO	
	C541		330PF 330PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	C
	C543		330PF 330PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	C
		QCS21HJ-331 QCS21HJ-331	330PF 330PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	C
	C547	QCS21HJ-331 QCS21HJ-331	330PF 330PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	C
	C549		330PF  330PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	000
	C551		4.7MF	50V	ELECTRO	
	C553	QFN81HK-333	4.7MF 0.033MF	50V 50V	ELECTRO MYLAR	
		QCY21HK-472 QCS21HJ-271	4700PF 270PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	
	C556	QCF21HP-223 QCF21HP-223	0.022MF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	
	C558	QETB1EM-106 QETB1EM-106	10MF 10MF	25V 25V	ELECTRO ELECTRO	
	C891		4700PF 47MF	50V 16V	CERAMIC ELECTRO	
	C356		47MF 47MF	16V 16V	ELECTRO ELECTRO	
	C358	QETB1CM-476 QFN81HK-104	47MF 0.1MF	16V 50V	ELECTRO MYLAR	
	C360 C361	QETB1CM-108 QETB1AM-108	1000MF 1000MF	16V 10V	ELECTRO ELECTRO	
	C362 C363	QETB1AM-108 QETB1AM-108	1000MF	10V	ELECTRO	
	C364	QCS21HJ-270	1000MF 27PF	10V 50V	CERAMIC	
	C365	QCS21HJ-270 QETB1EM-106	27PF 10MF	50V 25V	CERAMIC ELECTRO	
.	C367	QCS21HJ-331 QCS21HJ-331	330PF 330PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	C
	C369	QCS21HJ-331 QCS21HJ-331	330PF 330PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	C
	C371	QCS21HJ-101 QCS21HJ-101	100PF 100PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	
	C373		100PF 100PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	
	C375	QCS21HJ-101 QCS21HJ-101	100PF 100PF	50V 50V	CERAMIC CERAMIC	
-	C381 C382	QETB1HM-475 QETB1HM-475	4.7MF	50V 50V	ELECTRO ELECTRO	
	C383	QCS21HJ-181	180PF	50V	CERAMIC	
	C385	QCS21HJ-181 QFN81HK-333	180PF 0.033MF		CERAMIC MYLAR	
	C386 C387	QFN81HK-333 QETB1HM-105	0.033MF	50V 50V	MYLAR ELECTRO	
	C388	QETB1HM-105 QETB1EM-107	1MF 100MF	50V 25V	ELECTRO ELECTRO	
	C894	QETB1HM-107	100MF	50V	ELECTRO	
			. *			

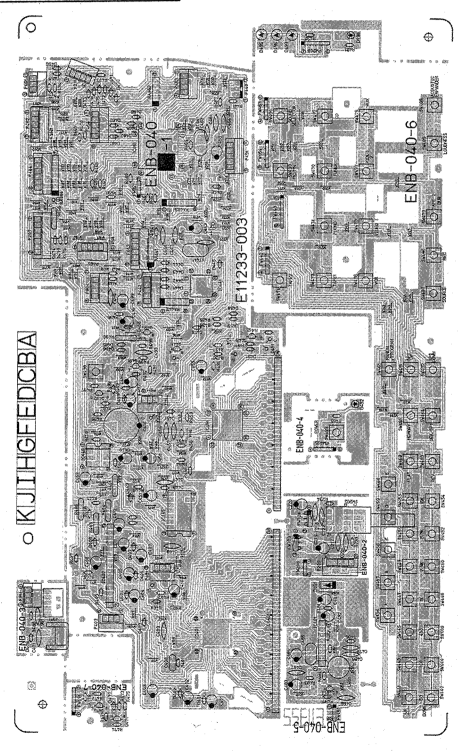
	RE	SISTORS	T	·	····	
Δ	ІТЕМ	PART NUMBER	DESC	RI	PTION	AREA
	R333 R334	QRD161J-473 QRD161J-473	47K 47K	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R335	QRD161J-471	470	1/6W	CARBON	
	R336	QRD161J-471 QRD161J-152	470 1.5K	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	С
	R338 R339	QRD161J-152 QRD161J-471	1.5K 470	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	C
	R340	QRD161J-471	470	1/6W	CARBON	
	R341	QRD161J-473 QRD161J-473	47K 47K	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
A	R343	QRD145J-680S QRZ0062-680	68 68	1/4W 1/4W	UNF.CARBON FUSIBLE	A B
	R343	QRZ0062-680	68	1/4W	FUSIBLE	С
Â	R344	QRD145J-680S QRZ0062-680	68 68	1/4W	UNF.CARBON  FUSIBLE	A B
Δ	R344 R345	QRZ0062-680	68	1/4W	FUSIBLE	C
	R345	QRD145J-680S QRZ0062-680	68 68	1/4W	UNF.CARBON FUSIBLE	В
	R345	QRZ0062-680 QRD145J-680S	68 68	1/4W 1/4W	FUSIBLE UNF.CARBON	C A
Δ	R346	QRZ0062-680	68	1/4W	FUSIBLE	B
Δ	R346	QRZ0062-680 QRD161J-104	68 100K	1/4W 1/6W	FUSIBLE CARBON	
	R351 R352	QRD161J-750 QRD161J-750	75 75	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R353	QRD161J-750	75	1/6W	CARBON	
	R354 R355	QRD161J-750 QRD161J-750	75 75	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R356 R357	QRD161J-821 QRD161J-101	820 100	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R358	QRD161J-102	1 K	1/6W	CARBON	
	R359	QRD161J-100 QRD161J-151	10 150	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R362 R363	QRD161J-331	330	1/6W	CARBON	
	R364	QRD161J-331 QRD161J-680	330 68	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R365 R366	QRD161J-680 QRD161J-750	68 75	1/6W 1/6W	CARBON	
	R367	QRD161J-182	1-8K	1/6W	CARBON	
	R368 R369	QRD161J-563 QRD161J-563	56K 56K	1/6W 1/6W	CARBON	
	R371 R372	QRD161J-103 QRD161J-103	10K 10K	1/6W	CARBON CARBON	
	R373	QRD161J-102	1K	1/6W	CARBON	
Δ.	R375	QRD145J-220S QRZ0062-220	22 22	1/4W 1/4W	UNF.CARBON FUSIBLE	В
Δ	R375 R376	QRZ0062-220 QRD161J-104	22 100K	1	FUSIBLE CARBON	С
	R381	QRD161J-104	100K	1/6W	CARBON	
·•···	R382	QRD161J-104 QRD161J-105	100K 1M	1/6W	CARBON	
	R384	QRD161J-105 QRD161J-563	1M 56K	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R386	QRD161J-563	56K	1/6W	CARBON	
	R387	QRD161J-563 QRD161J-563	56K 56K	1/6W 1/6W	CARBON	
	R389 R390	QRD161J-103	10K 10K	1/6W	CARBON	
	R391	QRD161J-103 QRD161J-105	1M	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
ļ	R392	QRD161J-105 QRD161J-103	1M 10K	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
_	R394 R395	QRD161J-103 QRD145J-680S	10K 68	1/6W	CARBON UNF.CARBON	_
A	R395	QRZ0062-680	68	1/4W	FUSIBLE	В
<u>A</u>	R395 R396	QRZ0062-680 QRD145J-680S	68 68	1/4W 1/4W	FUSIBLE UNF.CARBON	C A
<u>A</u>	R396 R396	QRZ0062-680 QRZ0062-680	68	1/4W	FUSIBLE FUSIBLE	В
4.7	R501	QRD161J-273	68 27K	1/6W	CARBON	С
	R502	QRD161J-273 QRD161J-393	27K 39K	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R504	QRD161J-393	39K	1/6W	CARBON	
	R505 R506	QRD161J-823 QRD161J-823	82K 82K	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R507 R508	QRD161J-104 QRD161J-104	100K 100K	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R509	QRD161J-224	220K	1/6W	CARBON	
	R510 R511	QRD161J-224 QRD161J-224	220K 220K	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
Δ	R512 R521	QRD161J-224 QRD145J-680S	220K 68	1/6W 1/4W	CARBON UNF.CARBON	Α
Δ	R521	QRZ0062-680	68	1/4W	FUSIBLE	В
A	R521 R522	QRZ0062-680 QRD145J-680S	68 68	1/4W	FUSIBLE UNF.CARBON	C A
Δ	R522 R522		68 68	1/4W 1/4W	FUSIBLE FUSIBLE	B C
2.53	R523	QRD161J-821	820	1/6W	CARBON	
	R524 R525	QRD161J-821 QRD161J-681	820 680	1/6W 1/6W	CARBON CARBON	
	R526	QRD161J-272	2.7K		CARBON	

	RE	SISTORS			1.	
A	ITEM	PART NUMBER	DESC	RI	P T I O N	ΛRΕΛ
	R531	QRD161J-102	1 K	1/6W	CARBON	
	R532	QRD161J-102	1K	1/6W	CARBON'	
	R533		82K	1/6W	CARBON	
			82K	1/6W	CARBON	
	R535	QRD161J-124	120K	1/6W	CARBON	
			120K		CARBON	
		QRD161J-474	470K	1/6W	CARBON	
	R538		470K	1/6W	CARBON	
	R551		56K	1/6W	CARBON	
	R552		56K		CARBON	
	R553		56K		CARBON	
	R554		56K		CARBON	
			22K		CARBON	
	R556		27K		CARBON	
			470K		CARBON	
		QRD161J-223	22K		CARBON	
	R561		100K	1	CARBON	İ
	R562		150K		CARBON	
	R563		390K		CARBON	
	R564		470K		CARBON	
	R565		33K 68K		CARBON	
	R567		27K		CARBON	
Α	1		68		UNF.CARBON	А
A			68		FUSIBLE	В
Δ. Δ	(		68		FUSIBLE	
À	R570		68	1	UNF. CARBON	
À	R570		68	1	FUSIBLE	В
҈∆	R570		68		FUSIBLE	Č
	R571		470K	1/6W	CARBON	
	R572		470K		CARBON	
	R891		180	2 W	O.M.FILM	
	R892		180	2 W	O.M.FILM	
	R893		180	2 W	O.M.FILM	
	R894		180	2 W	O.M.FILM	
Δ	R895		2.7K	17,,,,,,,,,,,,	UNF.CARBON	
	RA501	QRB075J-474	470K	7 W	R.NETWORK	
	RA502		470K	7 W	R.NETWORK	

	<u> </u>	HER	<u>: S</u>															
A	ITEM	PAR	T N	U M E	3 E R	D	E	s	С	R	I	Р	T	I	0	N	ΑR	EΛ
	J302 J303 J304 J305 J306	EMNO EMNO EQLO EQLO	64-2 45-H 3012 0TV- 0TV- 0TV- 0TV- 0TV- 111-	02 25B Z 405 A 602 A 402 A 402 A 405 A 151	\ \ \ \	SHE SCIPLING PIN PIN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN I	REV	SOA SI IAC IAC IAC IAC	R C N K K K K K K	AS AS AS	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Y Y Y Y					CCC	

**■ ENB-040** □ **Logic PC Board Ass'y Note:** ENB-040 □ Varies according to the area employed. See note (1) when placing an order. Note (1)

PC Board Ass'y	Designated Areas
ENB-040 A	U.S.A., Canada, U.S. Military Market & Other Countries
ENB-040 B	Europe, & Australia
ENB-040 C	West Germany
ENB-040 D	U.K.



T	D	Λ.	V.	S	T	S	T	$\cap$	Ð	9

ITEM	PART NUMBER	DESCR	I P T I O N  M A K E R	AREA
Q472 Q481 Q491 Q492	2SC458(C,D) 2SC458(C,D) 2SC458(C,D) 2SC458(C,D) 2SC458(C,D)		ROHM HITACHI HITACHI HITACHI HITACHI HITACHI ROHM	

	Ι.	C. S			
Δ	ITEM	PART NUMBER	DESCR	I P T I O N  M A K E R	AREA
	IC441 IC445	LC7560 7EL-SPI-001 UPD7507HG-507 TC9154AP NJM4558D	I.C. I.C. I.C. I.C.	SANYO NEC TOSHIBA	
	IC451	UPD7225G00 MN1758JSJ	I.C. I.C. I.C.	NEC MATSUSHITA NEC	

## DIODES

	וטו	ODES				
$\triangle$	ITEM	PART	UMBER	DESCR	IPTION	AREA
1					MAKER	
	D403 D404	188133 188133 188133		SILICON SILICON SILICON SILICON	ROHM ROHM ROHM	
	D407	188133		SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON	ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM	
	D442 D443 D444 D445 D446	188133 188133 188133 188133 188133	<u> </u>	SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON	ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM	
	D448 D449 D451 D456 D457	MTZ5.6C MTZ5.6C 1SS133 1SS133		ZENER ZENER SILICON SILICON SILICON	ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM	
	D459 D461 D462 D463 D465	188133 188133		SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON	ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM	
	D466 D470 D471 D472 D473	188133 188133 188133		SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON	ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM	
	D474 D475 D476 D477 D478	MTZ5.18 1SS133 1SS133 1SS133 1SS133 PD49PI		ZENER SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON	ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM	
	D481 D482 D485 D486 D488	SLH-34V 1SS133 1SS133 MTZ5.6C	C3F	L.E.D. SILICON SILICON ZENER SILICON	ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM	
	D492 D495 D496 D497	188133 SLH-56D	C50F130 C50F130 C50F130	SILICON L.E.D. L.E.D. L.E.D.	ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM	
	-					

## Capacitors

AITEN	PART NUMBER	DESC	CRI	PT 1	0 1	ARE
C21	QCS21HJ-120	12PF	50V	CERAN	11C	
C218	QCS21HJ-120	12PF	50V	CERAN	1 I C	ŀ
C219	QETB1HM-105	1MF	sov	ELEC1	rro	
C220	QETB1HM-105	1MF	50V	ELECT	rro	
-c22:	QCS21HJ-150	15PF	50V	CERAN	4IC	
C222		1SPF	50V	CERAN		
		0.47MF	1	ELECT		
C402	QETB1HM-474	0.47MF	50V	ELECT	rro	i
C40	QETB1HM-474	0.47MF	50V	ELECT		
		0 / 7ME	501/	ELECT		
	QETB1HM-474	0.47MF	50V	ELECT		
	QETB1HM-474	0.47MF		ELECT		ľ
		0.47MF		ELECT		Į.
		0.01MF		MYLAF		Į.
0400	QCF21HP-223	0.022MF	50V	CERAN		
C410	QETB1HM-475	4.7MF	50V	ELECT		
		47MF	25V	ELECT		
		47MF		ELECT		
		33PF		CERAN		
C//:		33PF	50V	CERAN		+
0444	QETBOJM-227	220MF		ELECT		
	QCF21HP-223	0.022MF		CERAN		
		0.022MF		CERAN		i
		0.022MF		CERAN		
		0.47MF		ELECT		
		0.47MF		ELECT		
		0.47MF		ELECT		
		10MF		ELECT		
		10MF	1	ELECT		
	QCF21HP-223	0.022MF	500	CERAN		
	QCF21HP-223	0.022MF	50V	CERAN		1
		33PF		CERAN		
	QCS21HJ-330	33PF		CERAN		
	QETBOJM-477	470MF		ELECT		
	QCF21HP-223	0.022MF	50V	CERAN		
		10MF		ELECT		
		47MF		ELECT		
		4.7MF		ELECT		
		10MF		ELECT		
		0.033MF	50V	MYLAF		
		3300PF		CERAN		ŀ
		4700MF	6.3V			F
		2.2MF		ELECT		
C493	QCF21HP-223	0.022MF		CERAN		
L C494		47MF	100	ELECT		
C49	QETB1HM-225	2.2MF	50V	ELECT	TRO	-
C961		0.022MF	50V	CERAN	1IC	
İ	İ			1		
	1	1	i	1		1

## RESISTORS

		11 1	2121012				
	Λ	ITEM	PART NUMBER	DESC	RI	PTION	AREA
		R233	QRD161J-363	36K	1/6W	CARBON	
- 1		R234	QRD161J-363	36K	1/6W	CARBON	
-		R401		27K	1/6W	CARBON	
-		R402		470	1/6W	CARBON	
İ		R403	**·····	56	1/4W	UNF. CARBON	Α
	Δ	R403	QRZ0077-560	56		FUSIBLE	В
ì	Δ	R403	QRZ0077-560	56		FUSIBLE	С
	Δ	R403	QRZ0077-560	56		FUSIBLE	D
-		R404	QRD14CJ-560S	56	1/4W	UNF. CARBON	Α
	◮	R404	QRZ0077-560	56		FUSIBLE	В
- 1	Δ	R404	QRZ0077-560	56		FUSIBLE	С
İ	Δ	R404	QRZ0077-560	56		FUSIBLE	D
ł		R406	QRD14CJ-560S	56	1/4W	UNF. CARBON	Α
.	Δ	R406	QRZ0077-390	39		FUSIBLE	В
	Δ	R406	QRZ0077-390	39		FUSIBLE	C
	Δ	R406	QRZ0077-390	39		FUSIBLE	D
ŀ		R407	QRD14CJ-560S	56	1/4W	UNF.CARBON	Α
	Δ.	R407	QRZ0077-390	39		FUSIBLE	В
	Δ	R407	QRZ0077-390	39	4.	FUSIBLE	С
- [	Δ	R407	QRZ0077-390	39		FUSIBLE	D
1		R417	QRD161J-104	100K	1/6W	CARBON	
		R418	QRD161J-103	100K	1/6W	CARBON	
		R431	QRD161J-103	1K	1/6W	CARBON	D
-		R432	QRD161J-102	1K	1/6W	CARBON	D
-		R433	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	
- 1		R434	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	
		R435	QRD161J-104	100K	1/6W	CARBON	
		R436		100K	1/6W	CARBON	
-		R437		100K	1/6W	CARBON	
-		R438		10K	1/6W	CARBON	
ì		R439		10K	1/6W	CARBON	
į		R441		1 K	1/6W	CARBON	
į		R444	QRD161J-474	470K	1/6W	CARBON	1
•						CAPPENT	ייד כו א

## Resistors

	SISTOR	<del></del>				T
Δ	ITEM	PART NUMBER	DESC	RI	PTION	AREA
	R445		470	1/6W	CARBON	İ
	R446		470K	1/6W	CARBON	
	R447		470K	1/6W	CARBON	
	R448		1 K	1/6W	CARBON	
- 1	R449		330K	1/6W	CARBON	
-	R450	QRD14CJ-681S	680 820	1/4W	UNF. CARBON	ł
	R451 R453	QRD14CJ-821S	100K	1/4W	UNF.CARBON CARBON	
	R454	QRD161J-104 QRD161J-474	470K	1/6W 1/6W	CARBON	
- 1	R455		180K	1/6W	CARBON	
		QRD161J-102	1K	11/6W	CARBON	
ł	R457		1 K	1/6W	CARBON	
ĺ	R461		47K	1/6W	CARBON	
- į	R462		47K	1/6W	CARBON	
j			47K	1/6W	CARBON	
	R464	QRD161J-104	100K	1/6W	CARBON	
l	R465		47K	1/6W	CARBON	
ĺ	R466	QRD161J-473	47K	1/6W	CARBON	
	R467	QRD161J-102	1 K		CARBON	
	R468	QRD14CJ-681S	680	1/4W	UNF.CARBON	
	R469	QRD161J-474	470K	1/6W	CARBON	***********
	R470	QRD161J-474	470K	1/6W	CARBON	
1	R471	QRD161J-473	47K	1/6W	CARBON	
	R472	QRD161J-473	47K	1/6W	CARBON	
Ì	R473		470	1/6W	CARBON	
	R474		47K	1/6W	CARBON	
	R475		47K		CARBON	
- 1	R476	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	
	R477		470K		CARBON	
			470K		CARBON	
- 1	R479		47K	1	CARBON	
!	R480		470K	1/6W	CARBON	
. i	R481		1 K		CARBON	
i	R482		22		CARBON	
		QRD161J-104	100K		CARBON	
1		QRD161J-104	100K	1	CARBON	
1	R485		220		CARBON	
1	R491		22K 4.7K	1/6W	CARBON	
į		QRD161J-102	1K		CARBON	
		QRD161J-472	4.7K		CARBON	
	R494		22K		CARBON	
	R495		47K	1/6W	CARBON	100
- 1	R496		2.2K	1/4W	UNF. CARBON	В
		QRD14CJ-222S	2.2K	1/4W	UNF.CARBON	Č
	R496	QRD161J-222	2.2K	1/6W	CARBON	A
i	R496			11/4W	CARBON	· ·
- [	R497	QRD161J-331	2.2K 330	1/6W	CARBON	
- 1	R498	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	
Ì	R499	QRD161J-223	22K	1/6W	CARBON	
			100K		ARRAY	
			100K		ARRAY	
			47K	i	ARRAY	
,	RA463		47K		ARRAY	
ļ	RA464	QRB065J-474	470K	1	ARRAY	
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

## Others

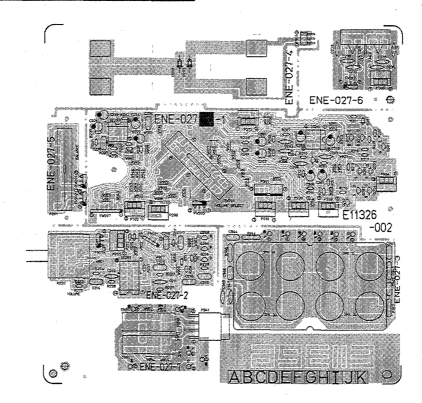
	A	ITEM	PART	иимв	ER	DΕ	S	C	R	I	Ρ	Т	I	0	N	AREA
		SW445	ESPOOD	1-007	P	USH	SW	ΙT	СН							
		SW446	ESPOOD	1-007	P	USH	SW	II	СН							
ı		SW447	ESPOOD	1-007	P	USH	SW	II	CH							ĺ
		SW448	ESPOOD	1-007	P	USH	SW	IT	CH							
		SW449	ESPOOD	1-007	P	USH	SW	II	сн							
Ì		SW450	ESPOOD	1-007	P	USH	Sk	II	CH			-				
1		SW451		1-007	. 1	USH			ГСН							
ł		SW452	ESPOOD	1-007	- 1	USH			CH							1
		SW453				USH			ГСН							
1.		SW454				SH.										
1		S W 4 5 5				USH										ļ
1		SW456				USH			ГСН							
		SW457				USH		_	-							1
		SW458				USH										
١.			ESPOOD			USH										
ì		,	ESPOOD			USH	-									
1		SW461			f	USH			-							1
ł			ESPOOD			USH										
		l i	ESPOOD			USH										
			ESPOOD			USH										
1			ESPOOD			USH										
1		SW471				USH										
		SW472				USH										
ł		SW473				USH										Į
ŀ		SW474				USH										i
		SW476				USH			CH							
		SW477			- 1	USH			СН							
		SW478				USH										ļ
		SW479				USH										ļ
1		SW486	11 Table 1 1 1			USH										
		SW487				USH	-									j
-		SW488				USH			CH							
		SW489				USH		II	СН							
- [		SW490		1-007	P	USH	SW	١Ī٦	СН							
Ť		SW491	ESP000	1-007		USH										
		SW492		1-007	₽	USH	SW	117	ГСН							ĺ
1		SW493	ESPOOD	1-007	P	USH	SW	II1	۲СН							
1		SW498	ESP000	1-007	P	USH	SW	ΙI	ГСН							
1		SW499	ESPOO	1-007	P	USH	SW	ΙIΤ	CH							L
Ì.		XT441	ECXOOD	4-190KL	J C	ERA	RE	SC	NA	TO	R					
		XT461	ECXOOD	7-200K	1 R	ESO	TAV	OF	₹							
					1											1
					.											
L																<u> </u>

## Others

										_							
⚠	ITEM	PART	NUME	BER	D	Е	s	С	R	I	Р	т	1	0	N	A R	EA
		E11322	-002		CIF	RCL	١I٦	r 8	30 <i>F</i>	R	)						
1		E70225	-001		EAF	1 T F	ł F	L	A T E								
1		E71504	-001		SHI	EL	D.	CC	) V E	R							
	J911	QMS353	3-001		JAC	K	AS	SSY	1								
	L481	EQL210	3-562		IND	)UC	TO	)R									
	P207	EMV711	2-007		500	KE	Т									1	
	P209	EMV711	2-005		SOC	KE	T									1	
	P211	EMV711	2-004		soc	KE	Т									1	
. '	P402				SOC	KE	T									1	
İ		QMV500			PUL	.AG	; <i>I</i>	155	ŠΥ								
1.		EMV711			SOC												
İ		EMV711			500											1	
1	P444				SOC											-	
1	P461				SOC											1	
	P462				500											l	
	P463				soc											1	
	P464				soc		-										
		EMV711			SOC											ľ	
1	P481				soc											1.	
	P491				SOC											J	
		EMV711			SOC												
} :		EMV711			SOC												
		ELUOOO					_	_									
		ELU000			LCD				·								
		ESPOCO			V.S PUS												
		ESPOOD			PUS					•						1	
	SW442				PUS											1	
	SW444				PUS												
	O W 44 44	E37000	1-001		F U 3	<u> </u>	31	4 + 1	<u> </u>	1						نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

**ENE-027** □ Volume Select & +6dB Amplifier PC Board Ass'y Note: ENE-027 □ Varies according to the area employed. See note (1) when placing an order. Note (1)

PC Board Ass'y	Designated Areas
ENE-027 A	U.S.A., Canada, U.S. Military Market & Other Coutries
ENE-027 B	Europe, Australia, & U.K.
ENE-027 C	West Germany



## **Transistors**

A I TE	PART NUMBER	DESCR	·	AREA
920 920 920 920 920 920 920 921	2 28K105(H) 5 28K105(H) 5 28K105(H) 5 DTC144EN 6 DTC144EN 7 DTA114YN 8 DTC144EN 9 DTA114YN 9 DTC144EN 1 28K105(H)	F.E.T F.E.T SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON SILICON	MAKER NEC NEC NEC NECHM ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM ROHM	

## IC's

A I	TEM	PART	NUMB	ER	D	E	s c	R	,		 ° O	 AREA
I	C505	NJM456 TC4016 NJM456	вР		1.0 1.0				JR(	C SH:	 	

## **Diodes**

1	Δ	ITEM	PART NUMBE	RDESCR	IPTION	AREA
					MAKER	
		D201	188133	SILICON	ROHM	
			MTZ12C	ZENER	ROHM	Α
		D503	MTZ12C	ZENER	ROHM	Α
4		D211	MTZ6.2C	ZENER	ROHM	
L		D212	MTZ6.2C	ZENER	ROHM	

## Capacitors

	Δ	ITEM	PART	NUMBI	R D	E:	s c	R I	P	Ţ	. 1	0,	N	ΛR	EΑ
**			EEZSOO		10						TR				
			EEZ500		10	MF PF	į	sov			TR MI				
			QCS21H			PF PF		50V 50V			IMA IMA	-			-
		C206	QCS21H EETC2A	J-150	15	PF VIF		50V 100V	C	ER/	MI TRO	C	. 33.53		
		C508	EETC2A	M-106E	10	VIF		100V	EI	EC	TRO				
	. ,	C210	QETB1E QETB1E	M-107	10	OMF OMF		25V 25V	E	LE	CTR	Ö,			
			QCS21H		1	OPF		50V 50V			IM <i>I</i> IM				
			QFN81H QFN81H			018	. 3	50V 50V		Y L / Y L /					
		C215	QFN81H QFN81H	K-333	0.		46	50V	M	YĽ/	AR.				
		C217	QFN81H	J-223	0.	0551	415	SOV	M	YL/	AR.				
		C221	QFN81H QETB1H	M-105	IM			50V 50V	E		TR				
į		C555	QETB1H	M-105	1 M	F		SOV	E	LE(	TR	0			

# Capacitors

A I TEM	PART NUMBER	DESC	RI	PTION	AREA
C224 C225 C235 C236 C237 C238 C238 C238 C240	QETB1EM-106 QFN81HK-103 QFN81HK-103 QCS21HJ-221 QCS21HJ-221 QCS21HJ-221 QCS21HJ-221 QCF21HP-103 QCF21HP-103 QFN81HK-103 QFN81HK-103 QFN81HK-103 QFN81HK-103 QFN81HK-103	10MF 0.01MF 220PF 220PF 220PF 220PF 200PF 0.01MF 0.01MF 0.01MF	25V 50V 50V 50V 50V 50V 50V 50V 50V 50V 5	ELECTRO ELECTRO MYLAR MYLAR CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC MYLAR MYLAR MYLAR MYLAR MYLAR CERAMIC CERAMIC	0000

# Others

												_			_			
Δ	ITEM	PART	NИ	мв	ΕR	D	E	s	С	R	I	P	Т	I	0	N	A R	ΕA
		EMB00 EMN00 E1132 E3375	TV-4 6-00	05A 2		SPK PIN CIF	i J	AC	K	AS	S							
	P205 P206	EMV71 EMV71 EMV71	12-0 12-0 12-0 12-0	03 03 03 03		500 500 500 500	KE	T T T	IF.				••••	••••				
	P212 P306 P307 P702 P805	EMV71 QMV50	12-0 12-0 05-0 12-0 04-0	03 03 06K 03 03K		500 500 PUL 500 PUL	KE AG KE	T T T	SS									******
	P941 S901 S902 P 204 SW201	QST42 EMV71	31-E 31-E 12-0	04 04 03		4P PUS PUS SO( SL)	H H KE	SV SV	/IT	ΓĊΗ	i							

# Resistors

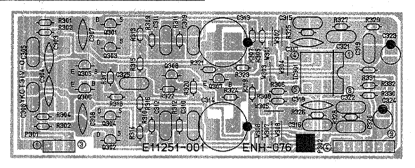
Δ	ITEM	PART NUMBER	DESC	R I	PTION	AREA
	R201	QVUBO1M-EF5B			VARIABLE	į į
- 1			100к	1/6W	CARBON	
]	R204	QRD161J-104	100K	1/6W	CARBON	1 1
1	R205	QRD161J-104	100K	1/6W	CARBON	
			100K	1/6W	CARBON	1
			1 K	1/6W	CARBON	
į	R208	QRD161J-102	1 K	1/6W	CARBON	
-	R209	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	·
- 1	R210	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	
	R211	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	
	R212	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	
1	R213	QRD161J-224	220K	1/6W	CARBON	
	R214	QRD161J-224	220K	1/6W	CARBON	
	R215		820	1/6W	CARBON	
	R216	QRD161J-821	820	1/6W	CARBON	
	R217	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	
-	R218	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	
- 1	R219	QRD161J-563	56K	1/6W	CARBON	
ĺ	R220	QRD161J-103	10K	1/6W	CARBON	
	R221	QRD161J-823	82K	1/6W	CARBON	
	R222	QVFB93Z-E15B			VARIABLE	
ł	R223	QRD161J-363	36K	1/6W	CARBON	
- 1	R224	QRD161J-363	36K	1/6W	CARBON	
- 1	R225	QRD161J-183	18K	1/6W	CARBON	
	R226	QRD161J-183	18K	1/6W	CARBON	
	R227	QRD161J-105	1 M	1/6W	CARBON	
	R228	QRD161J-105	1 M	1/6W	CARBON	
ļ	R229		56K	1/6W	CARBON	
1				1/6W	CARBON	
	R231	QRD161J-563	56K	1/6W	CARBON	
	R235		1 K	1/6W	CARBON	
	R236		1K	1/6W	CARBON	
1	R237		100K	1/6W		
ļ	R238		100K	1/6W	CARBON	
		•••••••••••	100K	1/6W	CARBON	1
1			100K	1/6W	CARBON	
	R241		220K	1/6W	CARBON	
ļ	R242		220K	1/6W	CARBON	
- 1	R251		1.8K	1/6W	CARBON	
	R252	QRD161J-182	1.8K	1/6W	CARBON	
,	R261		10K	1/6W	CARBON	_
ΔI	R943		10		FUSIBLE	C.
A	R944		10	ł	FUSIBLE	C
A	R945		10		FUSIBLE	C ·
Δĺ	R946	QRZ0077-100	10	L	FUSIBLE	С

A : SAFETY PARTS

# **■** ENH-076 □ Equalizer PC Board Ass'y

Note: ENH-076 □ Varies according to the area employed. See note (1) when placing an order. Note (1)

PC Board Ass'y	Designated Areas
ENH-076 A	U.S.A., Europe, Australia, U.K. Canada, U.S. Military Market & Other Coutries
ENH-076B	West Germany



# **Transistors**

Δ	ITEM	PART NUMBER	DESCR	I P T I O N M A K E R	AREA
	Q302 Q303 Q304 Q305 Q306 Q307	29K170(BL) 29K170(BL) 29K170(BL) 29K170(BL) 29N655(E,F) 29N655(E,F) 29N655(E,F) 29N655(E,F) 29N655(E,F)	F.E.T P.E.T F.E.T F.E.T SILICON SILICON SILICON SILICON	TOSHIBA TOSHIBA TOSHIBA TOSHIBA HITACHI HITACHI HITACHI HITACHI	

# IC's

Δ	ITEM	PART NUMBER	DESCR	I P T I O N M A K E R	AREA
2	I C 3 O 1	NJM456ODD	I.C.	JRC	
op-somethor make					

Capacitors

A	ITEM	PAR	r n	υм	В	ER	D	E	S	С	R	Ī	Þ	Т	1	0	N	A R	ΕA
	C303	gcs2:	LHJ-	-47	0		47P	F		Ę	30\	, 1	c	ER	AM	IC		A	
	C303	QCS2	LHJ-	-82	1		820	PF		S	50\	1	C	ER.	MΑ	IC		В	
	C304	QCS2	LHJ-	-47	0		47P	F		¢	so١	ř	C	ER.	AM	IC		Α	
	C304	QCS2:	LHJ-	-82	1		820	PF		z	100	1	C	ER.	AM	IC		В	
	C305	QFN8:	LHJ-	-10	3		0.0	11	F	¢	501	ŧ	M	YL.	AR				
	C306	QFN8	(HJ:	-10	3		0.0	11	F	1	ÓV	Ĭ	M	YL.	AR			*****	
	C307	QCS2:	LHJ.	-10	1		100	PF		8	SOL	ĺ	C	ER.	AM	IC			
	C308	QCS2:	HJ.	-10	1		100	PF		į	301	Į.	C	ER.	AΜ	IC			
	C309	QFN8:	LHJ.	-82	2		820	OF	F	5	301	į	M	Y L.	AR				
	C310	QFN8	LHJ-	-82	2		820	OF	F	2	ioi	į	M	Y L.	AR				
		QFN8					390	OF	¢	Š	ίος	<i>.</i>	Μ	YL.	AR	****			
	C312	QFN8:	LHJ-	-39	2		390	OF	F	r	301	1	M	YL,	AR				
	C313	QETBO	JJM-	-22	8		550	OM	F	ć	5.3	V	Ξ	. 2	CT:	RO			
	C314	QETB	JJM-	-22	8		550	QN	F	ć	5.3	١V	E	_E	CT	RO			
	C315	QFN8:	LHJ-	-47	2		470	OF	ŗ	5	301	f	M	YL.	AR				
	C316	QFN8:	HJ.	-47	5		470	OF	ķ	Ę	101	į.	М	YĽ.	AR				
	C317	QCS2	LHJ-	-33	1		330	PP		5	ĵ٥١	Ĭ	C	ER.	AΜ	Ι¢			
	C318	GCS2:	LHJ-	-33	1	•	330	PF	:	E	3Ol	1	C	ER.	ΑМ	ΙC			
	C319	QFN8:	HJ.	-15	3		0.0	115	MF	į.	106	ţ	M	YL.	AR				
	C320	QFN8:	LHJ.	-15	3		0.0	15	MF		10	1	M	YL.	AR				
	C321	QFN8	IHJ:	-27	5		270	OF	F	Ę	śΰî	î	M	YL.	AR				
	C322	QFN8	LHJ.	-27	2		270	OF	F	ļ	so۱	Į.	M	YL.	AR			į	
	C323	QEK6:	LHM-	-47	5		4.7	MF		Ė	301	į	E	LE	СТ	RO			
	C324	QEK6:	LHM.	-47	5		4.7	MF		1	501	į	E	LE	CT	RO			
	C325	QFN8:	LHJ.	-10	4		0.1	MF	:	K	100	1	M	YL.	AR			<u> </u>	

# Resistors

A	ITEM	PART	NUM	BER	DE	S (	R	Ι,	P T	1	0	N	A R	EΑ
	R302	QRD16:	LJ-5R6		5.6 5.6			W	CAR	80	N			
		QRD16:			100 100									
		QRD163												
	1	QRD163			5.6K									
		QRD16:												
		QRD161			5.6K 27				CAR			-		
		QRD16:												
		QRD16:			560				CAR			*****		
		QRD16:			560				CAR				l	
		QRD160			2.2K		1/6	W	CAR	80	N			
	R314	QRD16:	11-222		2.2K		1/6							
Ī	R315	QRD16:	lJ-272		2.7K		1/6	W	CAR	80	N		[	
	R316	QRD16:	LJ-272		2.7K		1/6	W	CAR	BO	V			
	3	QRD161			27K		1/6							
		QRD16:			27K		1/6							
		QRD16:			27K 27K				CAR					
		0RD16:			180				CAR			• • • • • •		
		QRD16:			180				CAR					
		QRD161			20		1/6							
	R324	QRD16	J-200		20				CAR					
ļ	. R325	QRD16:	J-153		15K		1/6	W	CAR	80	N.			
		QRD16			15K		3		CAR					
		QRD16:			180K				CAR					
		QRD16:			180K				CAR					
		QRD16:			330				CAR					
		QRD16:			100K				CAR				ļ	
-		QRD16			100K				CAR					
Į.	عدد،	angro,	:0 T () (+				1.0		UA:	w W	*			
		-							<u> </u>					

# Others

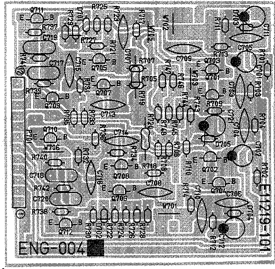
	Δ	ITEM	PART	NUMB	ER	D	E	s	C	R	Ĭ	Р	T	1.	0	N-	ΑI	? E	: A
-a. 3				-001 01-003B 01-006B		C.B PLU PLU	G	AS	SY										

# **■ ENG-004** □ Pre-Driver PC Board Ass'y

Note: ENG-004 
Varies according to the area employed. See note (1) when placing an order.

Note (1)

PC Board Ass'y	Designated Areas
ENG-004 D	U.S.A., Canada, U.S. Military Market & Other Coutries
ENG-004E	Europe, Australia & U.K.
ENG-004 F	West Germany



# **Transistors**

Δ	ITEM	PART	NUMBER	DESCR	PTION	AREA
					MAKER	
	9701	280224	O(A,B)	SILICON	TOSHIBA	-
	0702	280224	O(A,B)	SILICON	TOSHIBA	
	9703	280224	O(A/B)	SILICON	TOSHIBA	
	9704	250224	O(A/B)	SILICON	TOSHIBA	1
	0.705	2SA103	8(S/E) .	SILICON	ROHM	
	9706	2SA103	8(S/E)	SILICON	ROHM	į
	0707	2SA933	LN(R/S)	SILICON	ROHM	
8	0708	2SA933	LN(R/S)	SILICON	ROHM	
	0709	2SA103	8 (S.E)	SILICON	ROHM	
	0710	2SA103	8(S,E)	SILICON	ROHM	
	0711	250238	9 (SZE)	SILICON	ROHM	
1	9712	25.0238	9(S/E)	SILICON	ROHM	į
ł						ł
1						

# Diodes

A	ITEM	PART NUMB	ER	DESCR	IPTION	AREA
				-	MAKER	
	0701	188133	**************************************	SILICON	ROHM	
		188133			ROHM	_
		188133		- m - m - m - m - m - m - m - m - m - m	ROHM ROHM	E
***************************************		1\$\$133 MTZ18C			ROHM	. "

# Capacitors

Δ	ITEM	PART NUMBER	DESC	RI	PTION	AREA
***************************************	C701	QETB1HM-475	4.7MF	50V	ELECTRO	
	6702	QETB1HM-475	4.7MF	SOV	ELECTRO	
	0703	QCS21HJ-271	270PF	50V	CERAMIC	
	C704	QCS21HJ-271	270PF	50V	CERAMIC	
	0705	QCS21HJ-101	100PF	50V	CERAMIC	
	C706	QCS21HJ-101	100PF	50V	CERAMIC	
	<b>C707</b>	QCY21HK-332	3300PF	50V	CERAMIC	
	0708	QCY21HK-332	3300PF	50V	CERAMIC	2.0
	C709	QCS21HJ-5RO	5.0PF	50V	CERAMIC	
	C710	QCS21HJ-5RO	5.OPF	50V	CERAMIC	
	C711	QETB1CM-476	47MF	16V	ELECTRO	
	C712	QETB1CM-476	47MF	16V	ELECTRO	
	C713	QCS21HJ-220	22PF	50V	CERAMIC	
	C714	QC\$21HJ-220	SSPF	SOV	CERAMIC	
	6715	QCS21HJ-121	120PF	SOV	CERAMIC	
	C716	QCS21HJ-121	120PF	SOV	CERAMIC	
	C717	QFN81HJ-822	8200PF	50V	MYLAR	
	C718	QFN81HJ-822	8200PF	50V	MYLAR	
	C719	QFN81HJ-822	8200PF	50V	MYLAR	
	C720	QFN81HJ-822	8200PF	SOV	MYLAR	
	C721	QETB1EM-106	10MF	25V	ELECTRO	
				İ		

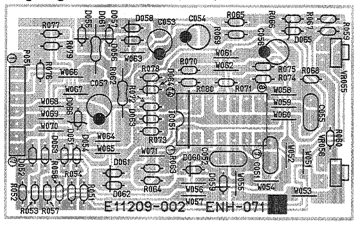
# Resistors

### A T T N U M B E R   D E S C R I P T I O N   ARE/    R701		1	<u></u>							
R702	Δ	ITEM	PART	NUMBER	DESC	RI	PTI	O N	AR	EΑ
R703		R701	QR0161							
R704   R70161J-104   100K   1/6W   CARBON   R705   RR0161J-202   2K   1/6W   CARBON   CARBON   R706   RR0161J-202   2K   1/6W   CARBON   CARBON   R707   RR0161J-202   2K   1/6W   CARBON   CARBON   R708   RR0161J-822   S.2K   1/6W   CARBON   R709   RR0161J-822   S.2K   1/6W   CARBON   CARBON   R710   RR0161J-822   S.2K   1/6W   CARBON   R711   GRD161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   R712   RR0161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   R713   GRD161J-273   27K   1/6W   CARBON   R714   GRD161J-273   27K   1/6W   CARBON   R715   GRD161J-753   75K   1/6W   CARBON   R716   GRD161J-753   75K   1/6W   CARBON   R717   GRD161J-101   100   1/6W   CARBON   R718   GRD161J-753   75K   1/6W   CARBON   R719   GRD161J-101   100   1/6W   CARBON   R719   GRD145J-121S   120   1/4W   UNF.CARBON   R723   GRD144J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R723   GRD144J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R723   GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R724   GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R724   GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R727   GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R727   GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R728   GRD144J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R729   GRD144J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R729   GRD144J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R729   GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R729   GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R728   GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R729   GRD14J-391   390   1/6W   CARBON   D   R728   GRD14J-391   390   1/6W   CARBON   D   R739   GRD161J-391   390   1/6W   CARBON   CARB										
R705										
R706   QRD161J-202   ZK					: "					
R707   RP0161J-202   2K										
R708										
R709									ĺ	
R710   RD161J-822   8.2K   1/6W   CARBON   R711   RD161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   CARBON   R712   RD161J-273   27K   1/6W   CARBON   CARBON   R714   RD161J-273   27K   1/6W   CARBON   CARBON   R715   RD161J-753   75K   1/6W   CARBON   CARBON   R716   RD161J-753   75K   1/6W   CARBON   R717   RD161J-101   100   1/6W   CARBON   CA										
R711 GRD161J-152										
R712 QRD161J-152		R711	QRD161	J-152	1.5K					
R714 QRD161J-273						1/6W	CARBON	į		
R715   QRD161J-753   75K   1/6W   CARBON   R716   QRD161J-753   75K   1/6W   CARBON   CARBON   R718   QRD161J-101   100   1/6W   CARBON   R718   QRD161J-121S   120   1/4W   UNF.CARBON   R729   QRD145J-121S   120   1/4W   UNF.CARBON   DR723   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR723   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR723   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR724   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR724   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR724   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR727   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR727   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR727   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR727   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR728   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR728   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR728   QRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   DR728   QRD161J-391   390   1/6W   CARBON   DR728   QRD161J-391   390   1/6W   CARBON   DR730   QRD161J-391   390   1/6W   CARBON   CARBON   R732   QRD161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   CARBON   R733   QRD161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   CARBON   R734   QRD161J-333   33K   1/6W   CARBON   R735   QRD161J-333   33K   1/6W   CARBON   R736   QRD161J-337   390   1/6W   CARBON   CARBON   R737   QRD161J-333   33K   1/6W   CARBON   CARBON   R738   QRD161J-331   390   1/6W   CARBON   CARBON   R739   QRD161J-331   390   1/6W   CARBON   CARBON   R736   QRD161J-337   390   1/6W   CARBON   CARBON   R736   QRD161J-382   6.8K   1/6W   CARBON   CARBON   R742   QRD161J-682   6.8K   1/6W   CARBON   CARBON   R742   QRD161J-682   6.8K   1/6W   CARBON   CARBON   R744   QRD161J-682   6.8K   1/6W   CARBON   CARBON   R745   QRD161J-471   470   1/6W   CARBON		R713	QRD161			1/6W	CARBO	\$		
R716   QRD161J-753   75K										٠.
R717 QRD161J-101 100 1/6W CARBON R718 QRD161J-101 100 1/6W CARBON CARBON R719 QRD145J-121S 120 1/4W UNF.CARBON R720 QRD145J-121S 120 1/4W UNF.CARBON CARBON CARBON R723 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR723 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR723 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR724 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR724 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR724 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR724 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR727 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR727 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR727 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR731 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R732 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R731 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R731 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R734 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R735 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON R735 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R736 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R737 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R738 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R739 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R739 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R743 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R744 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R744 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R744 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R744 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R744 QRD161J-471 470 1/6W CARBON D.M.FILM R744 QRD161J-471 470 1/6W CARBON D.M.FILM R744 QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W CARBON ERVAY QRD161J-471 470 1/6W		8715	QRD161	J-753						
R718 GRD161J-101 100 1/6W CARBON R719 GRD145J-121S 120 1/4W UNF.CARBON R723 GRD144J-562S 5.6K 1/4W CARBON D CARBON D R723 GRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R723 GRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R724 GRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R724 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R724 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R724 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R739 GRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R731 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R732 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R733 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R735 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R736 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R737 GRD161J-331 390 1/6W CARBON CARBON R739 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R739 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R739 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R742 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R743 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R745 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R745 GRD161J-471 470 1/6W CARBON D.M.FILM R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON D.M.FILM R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON ERAMON CARBON ERAMON GARBON ERAMON GARBON D.M.FILM R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON ERAMON CARBON ERAMON GARBON ERAMON GARBON D.M.FILM R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON ERAMON CARBON ERAMON GARBON ERAMON GARBON ERAMON GARBON ERAMON GARBON D.M.FILM R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON ERAMON CARBON ERAMON GARBON ERAMON GARBON ERAMON GARBON D.M.FILM GARBON D.M.FILM GARBON D.M.FILM GARBO										
### R719 GRD145J-121S					3					
### R720   RRD145J-1218   120   1/4W   UNF.CARBON   D   R723   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   E   R723   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   E   R724   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R724   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R724   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   E   R727   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R727   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R727   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R728   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R728   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R728   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R728   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R728   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R728   RRD145J-5628   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D   R728   RRD161J-391   390   1/6W   CARBON   R730   RRD161J-391   390   1/6W   CARBON   R731   RRD161J-391   390   1/6W   CARBON   R732   RRD161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   R733   RRD161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   R734   RRD161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   R736   RRD161J-333   33K   1/6W   CARBON   R737   RRD161J-333   33K   1/6W   CARBON   R738   RRD161J-333   33K   1/6W   CARBON   R737   RRD161J-682   6.8K   1/6W   CARBON   R740   RRD161J-682   6.8K   1/6W   CARBON   R740   RRD161J-682   6.8K   1/6W   CARBON   R742   RRD161J-682   6.8K   1/6W   CARBON   R743   RRD161J-682   6.8K   1/6W   CARBON   R744   RRD161J-682   6.8K   1/6W   CARBON   CARBON   R745   RRG012J-182AF   1.8K   1/6W   CARBON   CARBON   R745   RRG012J-182AF   1.8K   1/6W   CARBON   CARBON   R748   RRD161J-471   470   1/6W   CARBON   E   R748   RRD161J-471   470   1/6W   CARBON   E   R748   RRD161J-471   470   1/6W   CARBON   E   R748   RRD161J-471   470   1/6W   CARBON   E   R748   RRD161J-471   470   1/6W   CARBON   E   R748   RRD161J-471   470   1/6W   CARBON   E   R748   RRD161J-471   470   1/6W   CARBON   E   R748   RRD161J-471   470   1/6W   CARBON   E   R748   RRD161J-471   470   1/6W   CARBON   E   R748   RRD161J-471   470   1/6W   CARBON   E   R748										
R723 QRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R724 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R724 QRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R724 QRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R724 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R724 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R727 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R727 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R727 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R727 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R727 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D A R728 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R730 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON D R731 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON CARBON CARBON D R732 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBO										
A R723 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R724 QRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D CARBON D R724 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R724 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R724 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R727 QRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R727 QRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R727 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R727 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 QRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R730 QRD161J-391 390 1/6W CARBON R731 QRD161J-321 1.5K 1/6W CARBON CARBON R732 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R733 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R734 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R735 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R736 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R737 QRD161J-331 390 1/6W CARBON CARBON R739 QRD161J-331 390 1/6W CARBON CARBON R739 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R741 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R743 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R744 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R745 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R745 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R745 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R745 QRD161J-482 6.8K 1/6W CARBON CARBON R745 QRD161J-482 6.8K 1/6W CARBON CARBON R745 QRD161J-482 6.8K 1/6W CARBON CARBON R745 QRD161J-481 470 1/6W CARBON D.M.FILM R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON D.M.FILM R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 Q	.443									
## R723 QRD145J-562S	A								Έ	
A R724 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON F R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R728 GRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON D R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R729 GRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R730 GRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R731 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R732 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R733 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R735 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R737 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R737 GRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON CARBON R739 GRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON CARBON R739 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R743 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R745 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R745 GRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R745 GRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R745 GRD161J-471 470 1/6W CARBON D.M.FILM R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 GRD						1/4W	UNF.C/	ARBON	F	
## R724 GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   F R727 GRD144J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D R727 GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   E R727 GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   F R728 GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D R728 GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D R728 GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D R728 GRD145J-562S   5.6K   1/4W   UNF.CARBON   D R729 GRD161J-391   390   1/6W   CARBON   CARBON   R730   GRD161J-391   390   1/6W   CARBON   CARBON   R731   GRD161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   CARBON   R732   GRD161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   CARBON   R733   GRD161J-152   1.5K   1/6W   CARBON   CARBON   CARBON   CARBON   CARBON   CARBON   CARBON   R735   GRD161J-333   33K   1/6W   CARBON		2724	QRD144	J-562S	5.6K					
R727 GRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON ER728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR728 GRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON DR730 GRD161J-391 390 1/6W CARBON R730 GRD161J-391 390 1/6W CARBON GR731 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R731 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R734 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R735 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R735 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R737 GRD161J-391 390 1/6W CARBON R738 GRD161J-391 390 1/6W CARBON R739 GRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R739 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R741 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R742 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R743 GRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R743 GRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R743 GRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R743 GRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R743 GRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R743 GRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R743 GRD161J-471 470 1/6W CARBON D.M.FILM R744 GRD161J-471 470 1/6W CARBON D.M.FILM R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON ER748 GRD161J-471 470 1/6	Δ									
A R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R727 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R728 GRD144J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E R729 GRD161J-391 390 1/6W CARBON GARBON R731 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R731 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R732 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R733 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R735 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON R735 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON R736 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON R737 GRD161J-391 390 1/6W CARBON R739 GRD161J-391 390 1/6W CARBON R739 GRD161J-391 390 1/6W CARBON R739 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R740 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R740 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R742 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R743 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R743 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R744 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R744 GRD161J-471 470 1/6W CARBON GARBON R744 GRD161J-471 470 1/6W CARBON D.M.FILM R744 GRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON	À									
### R727 GRD145J-562S	,				1	ŧ .				
R728 GRD144J-562S 5.6K 1/4W CARBON D  A R728 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON E  R729 GRD145J-562S 5.6K 1/4W UNF.CARBON F  R729 GRD161J-391 390 1/6W CARBON F  R730 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON CARBON R  R731 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON CARBON R  R732 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON CARBON CARBON R  R733 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBO						2	•		3	
## R728 RRD145J-5628	Δ.								3	
## R726 QRD145J-562S					5.6%					*****
R729   RRD161J-391   390										
R731 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R732 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R733 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R734 GRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R735 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON R736 GRD161J-333 33K 1/6W CARBON R737 GRD161J-391 390 1/6W CARBON R738 GRD161J-391 390 1/6W CARBON R739 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R741 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R741 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R742 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R743 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R743 GRD161J-682 1.8K 1/6W CARBON R743 GRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R743 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R745 GRG012J-182AF 1.8K 1W 0.M.FILM R747 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 GRD161J-471 470 1/6W CARBON					390	1/6W	CARBO	4	Ì	
R732 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R733 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R734 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R735 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON R736 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R737 QRD161J-391 390 1/6W CARBON R739 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R741 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R743 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R743 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R745 QRC01ZJ-182AF 1.8K 1W 0.M.FILM R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F		R730	QRD161	J-391		1	ī			
R733 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R734 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON CARBON R735 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON R736 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON R736 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R739 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R741 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R743 QRD161J-682 1.8K 1/6W CARBON R745 QRD161J-682 1.8K 1/6W CARBON R745 QRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R745 QRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R745 QRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON C		R731								
R734 QRD161J-152 1.5K 1/6W CARBON R735 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R736 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R737 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R738 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R741 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R742 QRD161J-391 590 1/6W CARBON R743 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R744 QRD161J-391 590 1/6W CARBON R745 QRG012J-182AF 1.8K 1W D.M.FILM R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F	1									
R735 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON R736 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON CARBON R737 QRD161J-391 390 1/6W CARBON R738 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R741 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R743 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R745 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R745 QRD161J-182AF 1.8K 1W 0.M.FILM R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON FR748 QRD161	<b>]</b> .									
R736 QRD161J-333 33K 1/6W CARBON R737 QRD161J-391 390 1/6W CARBON R738 QRD161J-891 390 1/6W CARBON R739 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R741 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R742 QRD161J-482 1/6W CARBON R743 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R744 QRD161J-391 390 1/6W CARBON R745 QRC012J-182AF 1.8K 1W 0.M.FILM R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON		,								
R737 QRD161J-391 390 1/6W CARBON R738 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R739 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R741 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R743 QRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R744 QRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R745 QRC012J-182AF 1.3K 1W 0.M.FILM R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F						1				
R738 QRD161J-391 390 1/6W CARBON R739 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R741 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R742 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R744 QRD161J-391 590 1/6W CARBON CARBON R745 QRG012J-182AF 1.8K 1W D.M.FILM R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F	ļ				390					
R739 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON CARBON R741 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R743 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R744 QRD161J-391 590 1/6W CARBON R745 QRG012J-182AF 1.8K 1W 0.M.FILM R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F		4			ž				1	
R740 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R741 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R743 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R744 QRD161J-391 390 1/6W CARBON R745 QR6012J-182AF 1.8K 1W 0.M.FILM D.M.FILM R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F							CARBO	٧.		
R742 QRD161J-682 6.8K 1/6W CARBON R743 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R745 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON DR748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F			QRD161	J-682		1				
R743 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R744 QRD161J-391 390 1/6W CARBON CARBON R745 QRG012J-182AF 1.8K 1W D.M.FILM R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F									ļ	
R744 QRD161J-391 390 1/6W CARBON R745 QRC012J-182AF 1.8K 1W 0.M.FILM CARBON 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON DR748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F		1								
R745 QRG012J-182AF 1.8K 1W 0.M.FILM A747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON D R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON D R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F						4				
R747 QRD161J-471 470 1/6W CARBON R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON D R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F					3		£		1	
R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON D R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F	l					£			-	
R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON E R748 QRD161J-471 470 1/6W CARBON F									D	
						1/6W	CARBO	N		
		R748	QRD161	J-471	470	1/6W	CARBO	N .	F	
	l									
	<u> </u>	L	<u> </u>		1	) : S/	I	D A C	j pre	

# Others

										-	********					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
A	ITEM	PART	NUME	BER	D	E	s	С	R	I	P	T	*	0	N	A.I	2.5	£Α
	P703	E11219 EMV510 EMV71: EMV71:	01-012E	3	C.E PLU SOC SOC	JG :KE	AS ET		ſ							,		

# ■ ENH-071 A Switching Regulator PC Board Ass'y



# IC's

REA	A I	N	)	<	1	т	P	]	ĭ	R	C	S	E	D	R	E	B	M	Ŭ	N	RT	PΑ		EM	17	Δ
		₹	ž	ε	K	A	1	M	Ĺ														-			
		1	T P	I,	SH	3U	7	Α,	М					I.(						2	913	ANG		051	IC	
																							Canada and			
		\	T F	I,	<b>3</b> H	<b>3</b> U:	7	A`	M					I.(	-					2	913	4 N 6	And the second s	051	IC	

# Diodes

Δ	ITEM	PART	` N	UМ	BE	R	D	E	s	C F	₹	I P	T	ĭ	o.	N	A R	EA
												M	A.	K I		ż		
	D051	15513	3				SIL	10	ON			ROH	M					
	0052	18813	3				SIL	10	ON		1	ROH	М					
		18813	3				SIL	10	ON			ROH	Μ					
	D054						SIL	IC	ON			ROH	M					
,,,,	*******	15514	15555440				SIL	10	ON		]	ROH	М					
		19514					SIL	IC	ON			ROH	Ŋ	*****			*****	
		18814					SIL	IC	ON		3	HOS	V					
		18814					SIL	IC	ON		5	ROH	V					
		15513					SIL	IC	ON		-	ROF	M					
		18813					SIL	IC	ON			ROH	M					
		18813	**				SIL	IC	ON			ROH	M					
		18813					SIL	IC	ON			ROH	M					
		18813					SIL	IC	ON		1	HOF	Y					
		18813					SIL	IÇ	ON		1	HOF	M					
		MTZ11					ZEN					HOS	٧)	<b>.</b>				
· ·	0066	MTZ15	C				ZEN	ER			15	ROF	Ŋ				.,	••••
l											-							
i											1							
											-							

# Resistors

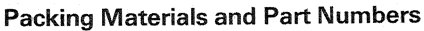
Δ	ITEM	PART	NUM	BER	D	E	s	С	R	į	þ	T	I	0	N	A	R	ΕA
	R051	QRD161	J-473		47K		:	1	16	<b>N</b>	CA	RI	301	4.			*****	*********
	8052	QRD161	J-473	- 1	478		1	1	16	v.	CA	R	301	ġ.	43	1		
	R053	QRD161	J-473	W.	478			1	16	3	CA	Ŕl	301			1		
		QRD161					•	1	16	J	CA	81	301	į				
		QRD161			4.7				16	N	CA	21	301	į.		Ĺ		
	R058	QRD161	J-472		4.7	K.		1	16	s.	CA	RI	OB	ė				
	RQ59	QRD161	J-272		2.7	K		2	16	si .	CA	R	301	ê				
	R060	QRD161	J-272		2.7	K			16							-		
۵	R061	QRD145	J-101					11	14	ú	IJΝ	F.	. Ci	R	301			
Δ		QRD145							14	ú	UN	F	. C.	R	BON			
	R063	QRD161	J-153		15K			1	16	N	CA	R	301	į		1	,	
	R064	QRD161	J-153		15K			1	161	ĸį.	CA	R	301	Į				
	R065	QRD161	1-223		22K			1	16	şį.	CA	R	301	į				
	R066	QRD161	J-563		56K			1	161	A)	CA	R	301	į				
	R067	QRD161	J-473		47K			1	161	ď	CA	R	301	ì				
	2068	QRD161	J-153		15K			1	161	N <sup>3</sup>	CA	R	301	ï				
	R069	QRD161	1-823		SZK			1	16	Ń	CA	R	301	ı		1		
	8070	QRD161	J-271						16	ĸi.	CA	R	301	1				
	8071	QRD161	J-914		910	K		1	16	si .	CA	R	301	į				
	R072	QRD161	J-472		4.7	K		1	16	ş.	CA	RE	301	ě				
	R073	<b>GRD161</b>	J-472		4.7	K		1	16	,	CA	21	BON	i "		1		
	R074	QRD161	J-154		150	K		11	16	į.	CA	2	301	ı				
	RO75	QRD161	J-472		4.7	K		1	161	şį.	CA	R	301	ì		-		
-	R076	QRD161	J-103		10K			1	161	şį	CA	RE	106	1		-		
	R077	QRD161	J-224		220	K		1	161	d.	CA	R	301	1		-		
	R078	QRD161	J-474		470	Κ	***	1	161	ď	CA	RE	SON	Ι΄΄.		1		
	R079	QR0161	1-474		470	K		1	161	N,	CA	RE	301	1				
	R080	QRD161	J-914		910	K		1	161	v	CA	R	301			-		
	VRO55	QVPC60	3-472								VA	R:	[AE		Ξ			
	VR056	QVPC60	3-472					1		3	VA	R	LAE	1	=			

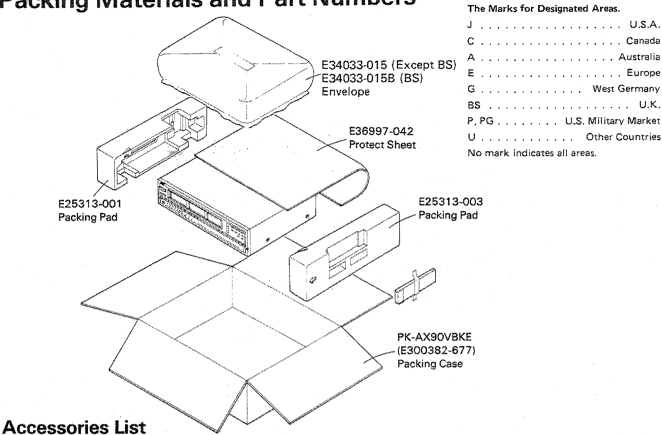
# Capacitors

A ITEM	PART NUMBER	DESC	RI	PTION	AREA
COS2 COS3 COS4 COS5	QFN81HJ-103 QFN81HJ-103 QETB2AM-105 QETB2AM-225 QFN81HJ-103 QETB1EM-476 QETB1HM-225	0.01MF 1MF 2.2MF 0.01MF 47MF	50V 100V 100V 50V 25V	MYLAR MYLAR ELECTRO ELECTRO MYLAR ELECTRO ELECTRO	

# Others

2	ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION	AREA
	P051		CIRCUIT BOARD PLUG ASSY	200
*				





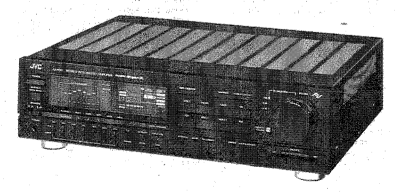
<b>A</b>	Part Number	Part Number	Description	Areas
	E30580-1331A E30580-1331ABS BT20048B BT20025H BT20029C	Instruction Book Instruction Book Warranty Card Warranty Card Warranty Card		Except BS BS J, P, PG C A
	BT20064 BT20060 BT20046B BT20071A BT20044E	Warranty Card Warranty Card Service Information Service Center Safety Instruction Sheet		G BS J, P, PG C J
	BT20066 QZL1008-001 E66416-003 E41202-2 E41202-2B	EEC Agency FTZ Information Sheet Envelope Envelope Envelope		G, BS G J Except BS BS
Δ Δ Δ	E04056 QMF51A2-6R3S QMF51A2-3R15S E35497-013 E35497-015	Siemens Plug Fuse Fuse Caution Sheet Caution Sheet	110V 220V	U, PG U, PG P P U, PG
	EMZ2001-006 E6581-4 RM-S9 E73054-003 E304247-001	Adaptor Envelope Remote Control Foot Ass'y Caution Sheet	per de	J,C U, P, PG
-80090	E47227-012 E73088-001 UM-3(DJ)-2P EMC0201-001BS E43486-248A	Foot Bracket Battery AC Plug Inst. Sheet		BS
	E43486-250A E43486-251A E43486-252A	Inst. Sheet Inst. Sheet Inst. Sheet		Except J Except J Except J

# JVC Instruction Book

# VIDEO-READY REMOTE CONTROL DYNAMIC SUPER-A INTEGRATED AMPLIFIER

E-0/455 (6), (1000)   0.100, (1000)   0.000, (			
1		AND CONTRACTOR OF THE CONTRACT	
	and the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of	2	
A C. Proc. According to According		Samuel Same 13	Section 1997
			(13-76-63-6387) (15-12) (15-13-13-14) 7-33-34-35-35-35-35-35-35-35-35-35-35-35-35-35-
			AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
The second second		and the second second	
2000 DESCRIPTION OF THE RESERVE OF THE RESERVE OF THE RESERVE OF THE RESERVE OF THE RESERVE OF THE RESERVE OF			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	

IENUNGSANLEITUNG: DYNAMISCHER INTEGRIERTER SUPER-A VERSTÄRKER MIT
VIDEOSYSTEM-EIGNUNG UND FERNBEDIENUNG
IUEL D'INSTRUCTIONS: AMPLIFICATEUR INTEGRE SUPER-A A TELECOMMANDE
DYNAMIQUE PRET POUR LA VIDEO
RUIKSAANWIJZING: VIDEO-KLARE DYNAMISCHE SUPER-A GEINTEGREERDE VERSTERKER
MET AFSTANDSBEDIENING
IUAL DE INSTRUCCIONES: AMPLIFICADOR INTEGRADO SUPER-A DINAMICO DE MANDO A
DISTANCIA LISTO PARA VIDEO





For Customer Use:

Enter below the Model No, and Serial No, which is located either on the rear, bottom or side of the cabinet, Retain this information for future reference,

Model No.

Serial No.

E30580-1331A

, a program program and the control of the state of the state of the state of the state of the state of the sta 

# IMPORTANT (In the United Kingdom) Mains Supply (AC 240 V<sup>2</sup>, 50 Hz only)

# **IMPORTANT**

Do not make any connection to the Larger Terminal coded E or Green. The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:-



If these colours do not correspond with the terminal identifications of your plug, connect as follows: Blue wire to terminal coded N (Neutral) or coloured Black.

Brown wire to terminal coded L (Live) or coloured Red. If in doubt - consult a competent electrician.

BEMAERK: I stilling OFF er apparatet stadig forbundet med lysnettet hvis det ønskes fuldstændig afbrudt skal netledningen trækkes ud.

WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

# IMPORTANT FOR AC OUTLET(S) PROVIDED ON REAR

CAUTION: ONLY CONNECT THE AUDIO EQUIP-MENTS DESIRED TO BE SWITCHED ON AND OFF WITH THE AX-90VBK

CAUTION: DO NOT CONNECT ANY EQUIPMENTS GREATER THAN THE RATING MARKED BY THE AC OUTLET(S).

CAUTION: DO NOT CONNECT THE TELEVISION OR VCR; THESE SHOULD BE CONNECTED DIRECTLY TO WALL OUTLETS:

# CAUTION

To reduce the risk of electrical shocks, fire, etc.

- 1. Do not remove screws, covers or cabinet.
- 2. Do not expose this appliance to rain or moisture.

# **ACHTUNG**

Zur Verhinderung von elektrischen Schlägen, Brandgefahr usw.:

- 1. Keine Schrauben lösen oder Abdeckungen entfernen und nicht das Gehäuse öffnen.
- Dieses Gerät weder Regen nach Feuchtigkeit aussetzen.

Thank you for purchasing this JVC product. Before you begin operating this unit, please read the instructions carefully to be sure you get the best possible performance.

If you have any questions, consult your JVC

Vielen Dank für den Kauf dieses JVC-Produkts. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, um die beste Leistung zu erhalten.

Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Thren JVC-Fachhändler.



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER-SERVICEABLE PARTS (NSIDE, REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated 'dangerous voltage' within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

# INFORMATION (For U.S.A.)

This equipment generates and uses radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for a Class B computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment of and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient the receiving antenna;

Relocate this equipment with respect to the receiver;

Move this equipment away from the receiver;

Plug this equipment into a different outlet so that this equipment and receiver are on different branch circuits.

If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful:

"How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems". This booklet is available from the US Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

# IMPORTANT (CANADA ONLY/CANADA SEULEMENT)

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT USE THIS (POLARIZED) PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE

ATTENTION: POUR PREVENIR LES CHOCE ÉLECTRIQUES NE PAS UTILISER CETTE FICHE POLARISEE AVEC UN PROLONGATEUR, UNE PRISE DE COURANT OU UNE AUTRE SORTIE DE COURANT, SAUF SI LES LAMES PEUVENT ETRE INSEREES A FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE A DECOUVERT

# **COMPULINK**

# |||| Remote ||||| Control System

COMPU LINK is a computer-linked system by which individual JVC audio and/or video components are controlled via a computer. For further details, see page 25.

COMPU LINK ist eine computergesteuerte Verkopplung einzelner JVC Audio und Videokomponenten. Weitere Angaben hierzu siehe Seite 25.

COMPU LINK est un système de l'aison à ordinateur qui permet à des appareils audio et/ou vidéo JVC indépendants d'être commandés via un ordinateur. Pour plus de détails, voir page 26.

COMPU LINK is een computer-verbindingssysteem waarbij aparte JVC audio en/of video komponenten via een komputer gestuurd worden. Zie pagina 26 voor nadere details.

COMPU LINK es un sistema de enlace por computadora mediante el cual pueden controlarse los componentes de audio y/o video de JVC por medio de una computadora. Para mayoresidetalles, refiérase a la página 26.

# ATTENTION

Afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'inendie etc.

- . Ne pas enlever les vis ni les panneaux et ne pas ouvrir le coffret de l'appareil.
- 2. Ne pas exposer l'appareil à la pluie ni à l'humidité.

# VOORZICHTIG

Ter vermindering van gevaar voor brand, elektrische schokken, enz.

- Verwijder geen schroeven, panelen of de behuizing.
- 2. Stel dit toestel niet bloot aan regen of vocht.

# **PRECAUCION**

Para reducir riesgos de electrochoques, incendio, etc.:

- 1. No extraiga los tomillos, cubiertas o la caja.
- No exponga este aparato a la lluvia o humedad.

Fous nos compliments pour vous être procuré :et appareil de JVC.

'our que vous puissiez obtenir les meilleures performances possibles, nous vous recomnandons de lire attentivement la présente notice l'emploi avant de commencer à utiliser votre nouvel appareil.

En cas de question, consultez votre revendeur

Dank U voor het in dit JVC produkt gestelde vertrouwen.

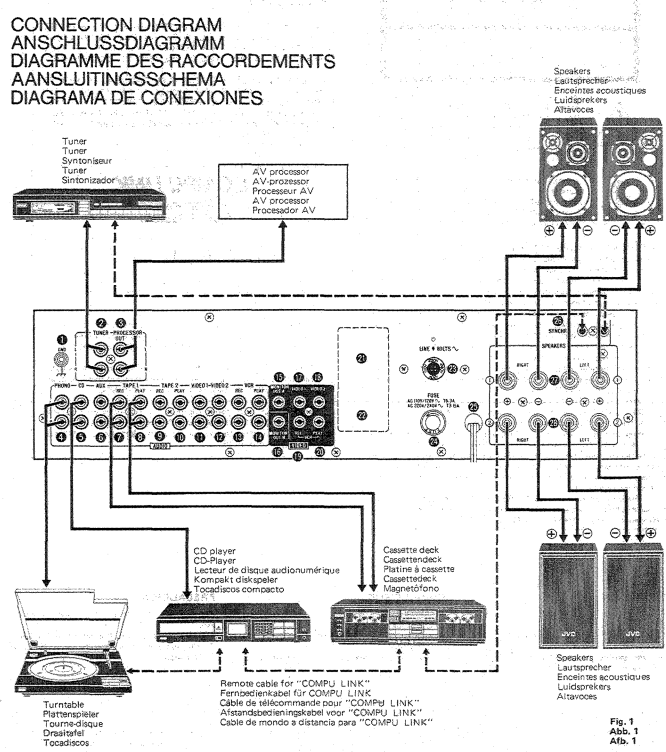
Lees deze gebruiksaanwijzing voor ingebruikname van dit toestel aandachtig door ter verkrijging van de beste prestaties.

Raadpleeg Uw JVC dealer in geval van twijfel.

Deseamos, antes que nada, agradecerle por la compra de unos de los productos de JVC.

Antes de poner esta unidad en operación, asegúrese de leer estas instrucciones para, de tal modo, obtener el mayor rendimiento posible.

Cualquier duda o pregunta, sírvase dirigirse a su concesionario JVC.



How to use the @ PROCESSOR OUT terminals

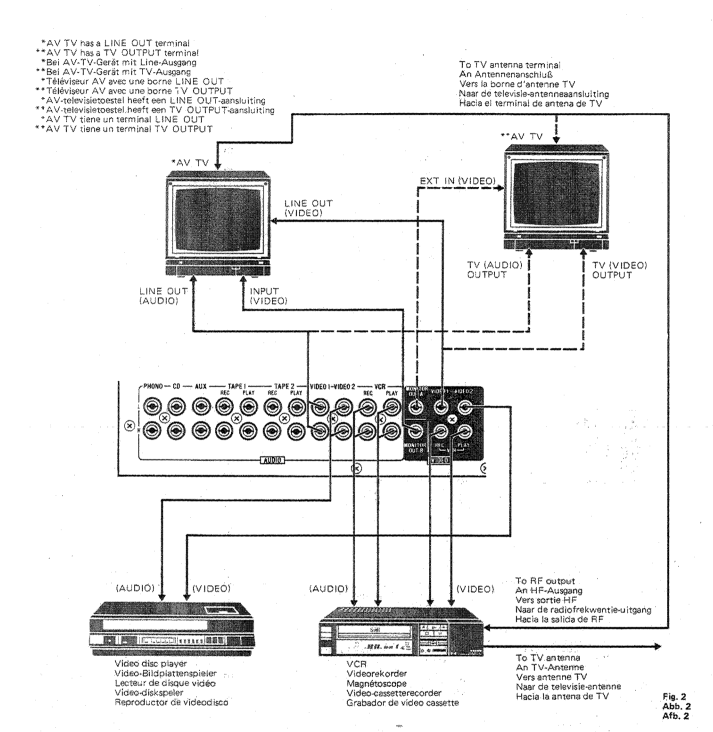
These terminals provide the signal from the preamplifier section. Connect these terminals to the input terminals of an AV processor\* or main amplifier, or the AUX terminals of an integrated amplifier to use this unit as a preamplifier. Tone and volume can be controlled with this unit's controls, or via the provided remote control unit.

\* An AV processor is a unit for producing various kinds of sound fields.

# Verwendung der PROCESSOR OUT-Buchsen

Dieser Anschluß liefert das Signal vom Vorverstärkerteil. Diesen Anschluß mit dem Eingang eines AV-Bearbeitungsgeräts\* oder des Hauptverstärkers verbinden, bzw. mit dem AUX-Eingang bines integrierten Verstärkers, um dieses Gerät als Vorverstärker einzusetzen. Ton und Lautstärke können mit den Bedienelementen an diesem Gerät oder an der mitgelieferten Fernbedienung geregelt werden.

\* Ein AV-Bearbeitungsgerät liefert verschiedene Typen von Klangfeldern,



# Utilisation des bornes PROCESSOR OUT 6

Ces bornes délivrent le signal de la section préamplificateur. Raccorder ces bornes aux bornes d'entrée d'un processeur\* AV ou d'un amplificateur, ou aux bornes AUX d'un amplificateur intégré pour utiliser cet appareil comme un préamplificateur. La tonalité et le volume peuvent être contrôlés avec les commandes de cet appareil, ou via le boîtier de télécommande fourni.

\* Un processeur AV est un apparell pour produire différentes sortes de champs sonores.

# Gebruik van de PROCESSOR OUT-aansluitingen 🚱

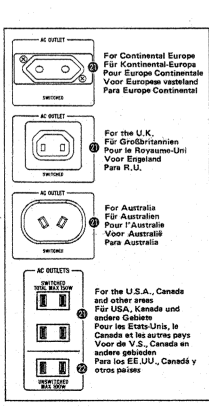
Deze aansluitingen geven het signaal van het voorversterkergedeelte af. Sluit deze aansluitingen aan op de ingangsaansluitingen van een audio-video processor of eindversterker of op de AUX-aansluitingen van een geïntegreerde versterker, zodat dit toestel als voorversterker gebruikt wordt. Het regelen van klankkleur en volume kan geschieden dmy, de regelaars van dit toestel of via de afstandsbediening.

\* Een audio-video processor is een toestel waarmee een verscheidenheid aan geluidsvelden geproduceerd kan owrden.

# Cómo utilizar los terminales PROCESSOR OUT

Estos terminales suministran la señal de la sección del preamplificador. Conéctelos a los terminales de entrada de un procesador AV\* o amplificador principal, o a los terminales AUX de un amplificador integrado para usar esta unidad como un preamplificador. El tono y el volumen pueden controlarse con los controles de esta unidad o por medio de la unidad de mando a distancia suministrada.

\*Un procesador AV es una unidad que se utiliza para producir diversas clases de campos sonoros.



Connect any of several JVC-specified TVs or an AV TV with a LINE OUT terminal, No signal is output from this terminal when the VIDEO 1 source is selected.

VIDEO 1 terminal Connect any of several JVC-specified TVs, an AV TV with a LINE OUT terminal or an ordinary video unit. W VIDEO 2 terminal **®** VCR REC terminal **W** VCR PLAY terminal GENERAL @ SWITCHED AC OUTLETS (Fig. 3) W UNSWITCHED AC OUTLET\* (Fig. 3) Voltage selector\*\*\* When this equipment is used in an area where the supply voltage is different from the preset voltage, reset the voltage selector to the correct position. Fuse holder\*\* @ Power cord SYNCHRO terminals Connect to units provided with a SYNCHRO terminal to let the COMPU LINK control system function. SPEAKERS 1 terminals SPEAKERS 2 terminals

GND terminal

O CD terminals

6 AUX terminals

TUNER terminals

TAPE 1 REC terminals

VIDEO 1 terminals **W** VIDEO 2 terminals

VCR REC terminals

from audio equipment.

MONITOR OUT A terminal

MONITOR OUT B terminal

These VIDEO 1 and VIDEO 2 terminals

can also be used to receive audio signals

The VCR terminals can also be used as

Connect the VIDEO MONITOR OUT A terminal to an AV TV with a TV OUTPUT

terminal or a television provided with a

video input terminal, to reproduce video

VIDEO ..... For video signal connection

TAPE terminals for an extra tape deck.

O VCR PLAY terminals

Notes:

signals.

TAPE 1 PLAY terminals

TAPE 2 REC terminals TAPE 2 PLAY terminals

O PHONO terminals

Fig. 3 Abb. 3 Afb. 3

AUDIO . . . . For audio signal connection AUDIO ..... Für Audio-Signalanschluß Erdungsanschluß (GND) TUNER-Buchsen **8** PROCESSOR OUT terminals PROCESSOR OUT-Buchsen Plattenspieler-Anschlüsse (PHONO) O CD-Spieler-Anschlüsse (CD)

6 Zusatzanschlüsse (AUX) Ō Tonband-1-Aufnahmeanschlüsse (TAPE 1

3 Tonband-1-Wiedergabeanschlüsse (TAPE 1 PLAY) 0 Tonband-2-Aufnahmeanschlüsse (TAPE 2

REC) Tonband-2-Wiedergabeanschlüsse (TAPE 2

PLAY) Video-1-Anschlüsse (VIDEO 1)

(Video-2-Anschlüsse (VIDEO 2) Videokassettenrekorder-❿ Aufnahmeanschlüsse (VCR REC)

Videokässettenrekorder-Wiedergabeanschlüsse (VCR PLAY)

Hinweise:

◆ Diese VIDEO 1- und VIDEO 2-Anschlüsse können auch zum Empfang von Audiosignalen von Audiogeräten verwendet

• Die VCR-Buchsen sind auch für den Anschluß eines zusätzlichen Cassettendecks als TAPE-Buchsen verwendbar.

VIDEO ..... Für Videosignal-Anschluß Monitorausgang A (MONITOR OUT A)

Ausgang VIDEO MONITOR OUT A mit der TV-Ausgangsbuchse eines AV-TV-Geräts, bzw. mit dem Videoeingang eines TV-Geräts verbinden, um Videosignale zu zeîgen.

Monitorausgang B (MONITOR OUT B) Mit dem Line-Ausgang eines JVC TV-Geräts oder AV-TV-Geräts verbinden. Bei Vorwahl von Signalquelle VIDEO 1 erfolgt von diesem Anschluß kein Signalausgang.

W Video 1-Buchsen (VIDEO 1) Mit dem Line-Ausgang eines JVC TV-Geräts oder AV-TV Geräts oder eines Videogeräts verbinden.

B Video-2-Anschluß (VIDEO 2)

(VCR W Videorekorder-Aufnahmeanschluß REC)

Wideorekorder-Wiedergabeanschluß (VCR PLAY)

ALLGEMEIN

@ Beschalteter Netzausgänge (SWITCHED AC OUTLETS) (Abb. 3)

Unbeschaltete Netzausgänge (UNSWITCH-

ED AC OUTLET)\* (Abb. 3)

Spannungswähler\*\*\* Wenn die zu verwendende Netzspannung von der voreingestellten Betriebsspannung dieses Geräts abweicht, mit dem Spannungswähler die erforderliche Spannung einstellen.

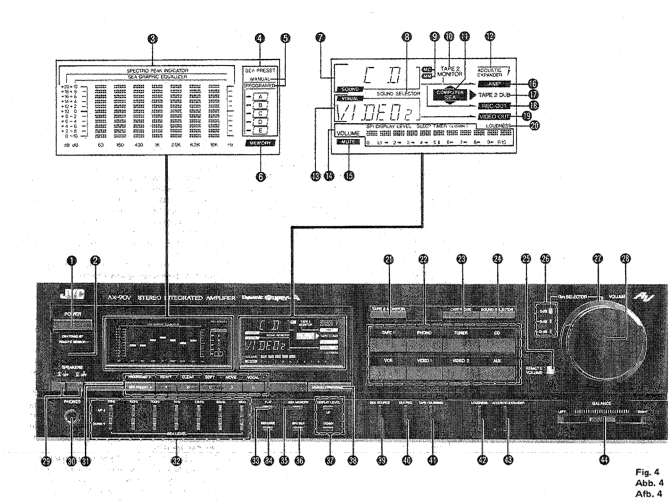
Sicherungshalter\*\*

Netzkabel

3 Synchro-Anschlüsse (SYNCHRO) Mit dem SYNCHRO-Anschluß anderer Komponenten verbinden, um das COMPU LINK-System verwenden zu können.

Lautsprecher-1-Anschlüsse (SPEAKERS 1)

Lautsprecher-2-Anschlüsse (SPEAKERS 2)



FRONT PANEL FRONTPLATTE PANNEAU AVANT VOORPANEEL PANEL DELANTERO

# O POWER

**ON:** Press to turn the power on. To turn the power off, press it again.

STAND BY: Even when all of the indicators are turned off, the memory circuit operates and the preset stations and the source selectors are not subject to cancellation or accidental alteration as long as the power cord is plugged into an AC outlet. This situation is called the STAND BY mode. The preset data and the source select data are maintained even in the case of a power failure or when the power cord is disconnected, if the period power is not applied does not exceed a couple of days.

# Note:

Even in the STAND BY mode, this amplifier consumes a small amount of electricity (5 watts). To shut the power completely off, disconnect the power cord.

# @ REMOTE SENSOR

While infrared signals are being received from the remote control unit, the RE-CEIVED indicator lights.

# Netztaste (POWER)

ON: Betätigen, um die Spannungsversorgung einzuschalten. Nochmals betätigen, um diese abzuschalten.

STAND BY: Auch nach Erlöschen aller Anzeigen ist der Speicherschaltkreis in Betrieb, so daß Senderspeicher und Signalquellenwahl nicht gelöscht oder unbeabsichtigt geändert werden, solange das Netzkabel angeschlossen bleibt. Dieser Status wird als Betriebsbereitschaft bezeichnet (STAND BY). Die Speicherungen für Sender und Signalquelle werden auch nach Unterbrechung der Spannungsversorgung (abgezogenes Netzkabel, Stromausfall) beibehalten, wenn diese Unterbrechung auf einige Tage beschränkt ist.

# Hinweis:

- Auch bei STAND BY-Betriebsart wird eine geringe Leistung (5 Watt) vom Verstärker aufgenommen. Zur kompletten Abschaltung das Netzkabel abziehen.
- Pernbedienungssensor (REMOTE SENSOR) Die RECEIVED-Anzeige leuchtet beim Empfang von Infrarotsignalen von der Fernbedienungseinheit.

- \* Not provided on units for continental Europe, the U.K. and Australia.
- \*\* Not provided on units for the U.S.A., Canada, the U.K., and Australia.
- \*\*\* Not provided on units for the U.S.A., Canada, Continental Europe, the U.K., and Australia.

#### Notes

- When connecting the components, make the correct left and right channel connections. Reversed channels may degrade the stereo effect
- Connect speakers with correct polarity:
   (+) to (+) and (-) to (-). Reversed polarity may degrade the stereo effect.
- Switch the power off when connecting any component.
- Connect plugs or wires firmly. Poor contact may result in hum.
- 5. Use speakers with an impedance of 8 ohms or more (16 ohms when the 1 + 2 position is used). Speakers with an impedance down to 4 ohms (8 ohms when the 1 + 2 position is used) may be used, in which case the temperature rise of the cabinet may not satisfy BS 415 or IEC 65. Be sure to provide good ventilation, especially when speakers with an impedance of 4 ohms (8 ohms when the 1 + 2 position is used) are used.
- The AC outlets provide no power when the power is turned off. Do not connect equipment requiring more than the outlet's specified value.
- Keep the connection cords as far as possible from the TV.

- Nicht vorhanden bei Geräten für Kontinental-Europa, Großbritannien und Australien.
- \*\* Nicht vorhanden bei Geräten für die USA, Kanada, Großbritannien und Australien.
- \*\*\* Nicht vorhanden bei Geräten für die USA, Kanada, Kontinental-Europa, Großbritannien und Australien.

#### Hinweise:

- Beim Anschließen anderer Geräte auf die richtige Zuordnung des linken und rechten Kanals achten. Vertauschte Kanäle vermindern den Stereoeffekt.
- Die Lautsprecher mit richtiger Polarität anschließen: (+) an (+) und (-) an (-). Vertauschte Polarität kann den Stereoeffekt vermindern.
- Vor dem Anschließen anderer Geräte die Spannungsversorgung ausschalten,
- Die Stecker und Kabel fest anschließen. Schlechter Kontakt kann zu Störgeräuschen führen.
- 5. Lautsprecher mit einer Impedanz von 8 Ohm oder mehr verwenden (16 Ohm, wenn die Position 1 + 2 verwendet wird). Lautsprecher mit einer Impedanz bis hinunter zu 4 Ohm (8 Ohm, wenn die Position 1 + 2 verwendet wird) können verwendet werden, dann entspricht der Temperaturanstieg des Gehäuses eventuell nicht der BS 415 oder IEC 65. Für eine gute Belüftung sorgen, vor allem wenn Lautsprecher mit einer Impedanz von 4 Ohm (8 Ohm, wenn die Position 1 + 2 verwendet wird) verwendet werden.
- 6. Bei abgeschalteter Spannungsversorgung sind die Netzausgänge ebenfalls abgeschaltet. Keine Geräte anschließen, die die Ausgangsnennleistung überschreiten.
- 7. Die Anschlußkabel so weit wie möglich vom Fernseher entfernt verlegen.

TAPE 2 MONITOR indicator

This indicator lights when the TAPE 2 MONITOR button is pressed.

**①** COMPUTER SEA indicator

When the SEA SOURCE button is pressed, the upper arrow lights to show that the S.E.A. is processing the signals fed to the speakers or headphones.

When the SEA REC button is pressed during TAPE 2 dubbing, the right arrow lights to show that the S.E.A. is processing the signals output from the TAPE 1 REC or VCR REC terminals.

When the SEA REC button is pressed, the lower arrow lights to show that the S.E.A. is processing the signals output from the REC OUT terminals.

ACOUSTIC EXPANDER indicator

This indicator lights when the ACOUSTIC EXPANDER button has been pressed to ON.

VISUAL indicator

This shows which video signal has been selected with the VIDEO source selectors, for watching or recording.

**W** VOLUME/SPI DISPLAY LEVEL/SLEEP TIMER (X 10 MIN) indicator

This indicator is used as the VOLUME, SPI DISPLAY LEVEL, and SLEEP TIMER indicator. Normally, "VOLUME" lights and this indicator shows the level of sound going to the speakers or headphones. When the DISPLAY LEVEL buttons are pressed, this indicator shows the level of the "SPECTRO PEAK INDICATOR". When the SLEEP button on the remote control unit is pressed, "SLEEP TIMER (x 10 MIN)" lights. Each time the SLEEP button is pressed, the sleep timer's setting is increased in 10-minute increments to up to 60 minutes, with a square on this indicator lighting for each 10-minute increment added. However, the leftmost point does not light in this mode. This indicator is also useful to check the timer's turn-off time. The display continues in the SPI DISPLAY LEVEL, or SLEEP TIMER indication for about five seconds and then returns to the VOLUME indication mode.

MUTE indicator

This indicator lights when the MUTE button on the remote control unit has been pressed. Pressing it again returns the volume to its original level. Pressing the VOLUME UP/DOWN buttons also cancels the muting.

MP indicator

The arrow shows which source is output to the amplifier.

TAPE 2 DUB indicator

When the TAPE 2 DUBBING button is pressed, this indicator lights.

REC OUT indicator

The arrow shows which audio source is being output from the TAPE or VCR REC terminals.

**®** VIDEO OUT indicator

The arrow shows which video source is output to the VCR terminal or the MONITOR OUT terminals.

Tonband-2-Monitoranzeige (TAPE 2 MONITOR)

Diese Anzeige leuchtet, wenn die TAPE 2 MONITOR-Taste gedrückt wird.

Computer-SEA-Anzeige (COMPUTER SEA) Wenn die SEA SOURCE-Taste gedrückt wird, leuchtet der obere Pfeil. Dann werden die Signale, die zu den Lautsprechern oder zum Kopfhörer geleitet werden, im S.E.A. geregelt.

Wenn die SEA REC-Taste beim Bandüberspielen 2 gedrückt wird, leuchtet der rechte Pfeil. Dann werden die Signale, die von den TAPE 1 REC- oder VCR REC-Anschlüssen ausgegeben werden, im S.E.A. geregelt. Wenn die SEA REC-Taste gedrückt wird, leuchtet der untere Pfeil. Dann werden die Signale, die an den REC OUT-Anschlüssen ausgegeben werden, im S.E.A. geregelt.

Akustikerweiterung-Anzeige (ACOUSTIC EXPANDER)

Diese Anzeige leuchtet, wenn die ACOU-STIC EXPANDER-Taste auf ON gedrückt wurde.

(VISUAL)

Diese Anzeige zeigt, welches Videosignal mit den VIDEO-Quellenwählern für Wiedergabe oder Aufnahme gewählt wurde.

Lautstärke/SPI-Displaypegel/Einschlafschaltuhr-Anzeige (VOLUME/SPI DIS-PLAY LEVEL/SPEED TIMER) (x 10 MIN)

Diese Anzeige dient als VOLUME-, SPI DISPLAY LEVEL- und SLEEP TIMER-Anzeige. Normalerweise, leuchtet "VOL-UME", und diese Anzeige zeigt den Klangpegel, der den Lautsprechern oder dem Kopfhörer zugeführt wird. Nach Betätigen der DISPLAY LEVEL-Tasten gibt diese Anzeige den Pegel des SPECTRO PEAK IN-DICATOR an. Wenn die SLEEP-Taste auf der Fernbedienungseinheit gedrückt wird, leuchtet "SLEEP TIMER (x 10 MIN)". Mit jedem Drücken der SLEEP-Taste wird Zeitpunkt des automatischen Ausschaltens der Einschlafschaltuhr um 10 Minuten bis zu 60 Minuten verlängert, in der Anzeige erscheint ein Quadrat für jeden 10-Minuten-Zeitraum. zusätzlichen Punkt ganz links leuchtet jedoch in dieser Betriebsart nicht. Diese Anzeige ist auch zur Überprüfung der Ausschaltzeit der Schaltuhr nützlich. Die Anzeige zeigt die, SPI DIS-PLAY LEVEL- oder SLEEP TIMER-Einstellung für fünf Sekunden an und kehrt dann zur VOLUME-Anzeigefunktion zu-

Dämpfungsanzeige (MUTE)

Diese Anzeige leuchtet nach Betätigen der MUTE-Taste auf der Fernbedienungseinheit. Durch nochmaliges Betätigen wird wieder auf die ursprüngliche Lautstärke geschaltet; ebenfalls durch Betätigen der VOLUME UP/DOWN-Taste.

Verstärker-Anzeige (AMP)

Der Pfeil zeigt an, welche Quelle zum Verstärker ausgegeben wird.

Tonband-2-Überspiel-Anzeige (TAPE 2 DUB)

Diese Anzeige leuchtet, wenn die TAPE 2 DUBBING-Taste gedrückt wird.

Aufnahmeausgang-Anzeige (REC OUT)
 Die Pfeile zeigen die für Signalausgang vorgesehene Signalquelle über die TAPE- oder VCR REC-Buchsen an.

Videoausgang-Anzeige (VIDEO OUT)
 Der Pfeil zeigt an, welche Videoquelle zum VCR-Anschluß oder MONITOR OUT-Anschluß ausgegeben wird.

# SPECTRO PEAK INDICATOR/SEA GRAPHIC EQUALIZER indicator

This display doubles as a SPECTRO PEAK INDICATOR and an SEA GRAPHIC EQUALIZER indicator, and is switched between displays by pressing the SPI/SEA button.

SPECTRO PEAK INDICATOR: The output signal is divided into seven frequency bands, whose center frequencies are identical to those of the seven SEA bands. This SPECTRO PEAK INDICATOR shows the output signal level in each frequency band. For easier viewing, the indicator is designed so that its response time is faster when rising and slower when decaying.

SEA GRAPHIC EQUALIZER: The dot point rises and falls in response to the pressing of the corresponding SEA LEVEL buttons to show the SEA level in each frequency band.

#### Notes:

- The SEA GRAPHIC EQUALIZER level indicator is shown for about five seconds immediately after the power is applied.
- When the SEA LEVEL, SEA PRESET, SEA FLAT, SEA REVERSE, MANUAL/ PROGRAMED or SEA MEMORY button is pressed, the display shows the SPECTRO PEAK INDICATOR after five sec.

# 4 SEA PRESET indicator

Pressing the MANUAL/PROGRAMED button will cause indicator A, B, C, D, or E to light, according to which preset pattern was being used the last time the unit was in that particular mode (MANUAL or PROGRAMED). If no preset pattern was being used, no preset pattern indicator will light. These indicators also light when an SEA PRESET button has been pressed, to select a preset pattern or to store a newly-created pattern in memory.

MANUAL/PROGRAMED indicator

Pressing the MANUAL/PROGRAMED button causes "MANUAL" or "PROGRAMED" to light on the display, indicating which mode has been selected.

**6** MEMORY indicator

Pressing the MEMORY button lights "ME-MORY" for about five seconds, thus indicating the unit is ready to store in memory the pattern you have created.

SOUND indicator

This shows which audio signal has been selected with the source selectors, for listening to or recording.

3 SOUND SELECTOR indicator

This indicator lights when the SOUND SE-LECTOR button has been pressed to ON.

MM/MC indicator

"MM" or "MC" is shown to indicate the type of cartridge in use. This indicator can be switched by the CARTRIDGE button.

### Spektralspitzenpegel-Anzeige/ SEA-Mehrbereichsklangregler-Pegelanzeige (SPECTRO PEAK INDICATOR/SEA GRAPHIC EQUALIZER)

Dieses Display dient als SPECTRO PEAK-Anzeige und als SEA GRAPHIC EQUA-LIZER-Pegelanzeige und läßt sich durch Drücken der Taste SPI/SEA auf die jeweils gewünschte Anzeige schalten.

SPECTRO PEAK INDICATOR: Die Ausgangssignalpegel werden für sieben Frequenzeneriche analysiert, deren Mittenfrequenzen mit denen der sieben SEA-Tasten übereinstimmen. Diese SPECTRO PEAK-Anzeige zeigt den Ausgangssignalpegel in jedem Frequenzbereich. Zum leichteren Ablesen ist die Anzeige so ausgelegt, daß die Ansprechzeit bei steigendem Pegel schneller und bei fallendem Pegel langsamer ist.

SEA GRAPHIC EQUALIZER: Der Punkt steigt und fällt entsprechend der Betätigung der zugehörigen SEA LEVEL-Taste und zeigt den SEA-Pegel in jedem Frequenzbereich an

Hinweise:

- Unmittelbar nach Einschalten der Spannungsversorgung wird die SEA GRAPHIC EQUALIZER-Pegelanzeige für etwa fünf Sekunden angezeigt.
- Nach Betätigen der SEA LEVEL-, SEA PRESET-, SEA FLAT , SEA REVERSE-, MANUAL/PROGRAMED- oder SEA MEMORY- Taste erscheint nach ca. 5 Sekunden die SPECTRO PEAK IN-DICATOR-Anzeige.

### SEA-Vorwahlmuster-Anzeige (SEA PRESET)

Wenn die MANUAL/PROGRAMED-Taste gedrückt wird, lechtet die Anzeige A, B, C, D oder E entsprechend des Vorwahlmusters, das verwendet wurde, als sich das Gerät das letzte Mal in dieser bestimmten Betriebsart (MANUAL oder PROGRAMED) befand. Wurde kein Vorwahlmuster verwendet, leuchtet auch keine Vorwahlmuster-Anzeige. Diese Anzeigen leuchten auch nach Drücken einer SEA PRESET-Taste zum Wählen eines Vorwahlmusters oder zum Speichern eines neu eingestellten Vorwahlmusters.

Manuell/Programm-Anzeige (MANUAL/PROGRAMED)

Wenn die MANUAL/PROGRAMED-Taste gedrückt wird, leuchtet "MANUAL" oder "PROGRAMED" auf dem Display, wodurch die gewählte Betriebsart angezeigt wird.

Speicher-Anzeige (MEMORY)

Wenn die MEMORY-Taste gedrückt wird, leuchtet "MEMORY" für etwa fünf Sekunden, Während dieser Zeit kann das eingestellte Muster gespeichert werden.

Klang-Anzeige (SOUND)

Diese Anzeige leuchtet, wenn das Audiosignal mit den Quellenwählern für Wiedergabe oder Aufnahme gewählt wurde.

Klangwähler-Anzeige (SOUND SELECTOR)
Diese Anzeige leuchtet, wenn die SOUND
SELECTOR-Taste auf ON gedrückt wurde.
 Tonabnehmer (MM/MC)

Das verwendete Tonabnehmersystem "MM" oder "MC" wird angezeigt. Die Anzeige kann über die CARTRIDGE-Taste umgeschaltet werden.

-6 dB: Set the Gm SELECTOR so that this indicator lights when listening to a middlevolume level.

-12 dB: Set the Gm SELECTOR so that this indicator lights when listening to a lowvolume level

# @ Gm SELECTOR

Setting the Gm selector to -6 dB divides the volume at 0 dB by 4 while setting it to -12 dB divides it by 16. As the Gm selector is turned from 0 dB to -6 dB and -12 dB, residual noise becomes progessively less. Use the Gm selector together with the VOLUME control.

# **3** VOLUME

Adjust the volume of the speakers or head-

The scale is graduated in dB steps of attenuation with reference to the maximum position.

# **4** SPEAKERS SPEAKERS-1

Press to switch the speakers connected to the SPEAKERS 1 terminals on or off. SPFAKERS-2

Press to switch the speakers connected to the SPEAKERS 2 terminals on or off.

# Headphone jack (PHONES)

Plug stereo headphones into this lack for private listening and recording monitoring. If you want to listen to sound from the headphones only, press the SPEAKERS buttons to OFF.

# SEA PRESET

Press to store the displayed S.E.A. pattern in memory or to recall the preset S.E.A. pattern corresponding to the button pressed. While in the MANUAL mode, pressing the MEMORY button and then one of these five buttons will store the pattern you have created. Later, while in MANUAL mode, that pattern can be recalled by pressing the appropriate SEA PRESET button. Up to five original patterns can be stored for recall in this way.

A different set of S.E.A. patterns is available when in the PROGRAMED mode. These five patterns (HEAVY, CLEAR, SOFT, MOVIE, and VOCAL) have been permanently stored in memory before the unit was shipped, and may not be replaced. So, up to 10 patterns may be recalled. For more details, refer to page 39.

# SEA LEVEL

The built-in graphic equalizer divides the audio spectrum into seven frequency bands with center frequencies from 63 Hz to 16 kHz at intervals of 4/3 octave.

When the S.E.A. level is set to "0" (center position), frequency response is flat. The response in each band can be varied by ±10 dB by pressing the UP or DOWN SEA LEVEL buttons.

-6 dB: Der Wahlschalter sollte bei Wiedergabe einer Signalquelle mitlerer Lautstärke auf diese Position gestellt werden, so daß diese Anzeige leuchtet.

-12 dB: Der Wahlschalter sollte bei Wiedergabe einer leisen Signalquelle auf diese Position gestellt werden, so daß diese Anzeige leuchtet.

# @ Gm -Wahlschalter (Gm SELECTOR)

Ist der Gm-Wahlschalter auf -6 dB eingestellt, wird die Lautstärke bei 0 dB 4fach abgeschwächt, bei -12 dB 16fach. Wird der Gm-Wahlschalter von 0 dB auf -6 dB und -12 dB geschaltet, ergibt sich eine fortschreitende Reduzierung des Eigenrauschens. Den Gm-Wahlschalter zusammen mit dem VOL-UME-Regier verwenden.

## Lautstärke-Regler (VOLUME)

Zur Regulierung der Lautstärke für Lautsprecher und Kopfhörer. Die Skala ist in dB-Dämpfungsstufen in Bezug auf die maximal mögliche Einstellung eingeteilt.

# Lautsprecher-Tasten (SPEAKERS)

SPEAKERS-1

Durch Drücken dieser Taste werden die an den SPEAKERS 1-Klemmen angeschlossenen Lautsprecher ein- und ausgeschaltet. SPEAKERS-2

Durch Drücken dieser Taste werden die an den SPEAKERS 2-Klemmen angeschlossenen Lautsprecher ein- und ausgeschaltet.

# M Kopfhörerbuchse (PHONES)

Diese Buchse dient zum Anschließen eines Stereo-Kopfhörers für ungestörtes Hören oder Aufnahmeüberwachung. Soll nur über Kopfhörer gehört werden, die SPEAKERS-Taste auf OFF drücken.

# SEA-Vorwahltasten (SEA PRESET)

Diese Tasten dienen zum Speichern des angezeigten SEA-Musters oder zum Abrufen der gespeicherten SEA-Muster entsprechend gedrückten Tasten. Wenn in der MANUAL-Betriebsart die MEMORY-Taste und danach eine dieser fünf Tasten gedrückt wird, wird das eingestellte Muster ge-speichert. Danach können die gespeicherten Muster in der MANUAL-Betriebsart durch Drücken der entsprechenden SEA PRESET-Taste abgerufen werden. Bis zu fünf Muster können auf diese Weise gespeichert und jederzeit abgerufen werden.

In der PROGRAMED-Betriebsart ist ein unterschiedlicher Satz SEA-Muster verfügbar. Diese fünf Muster (HEAVY, CLEAR, SOFT, MOVIE und VOCAL) sind ab Werk fest gespeichert und können nicht geändert werden. Insgesamt stehen damit 10 Muster zur Verfügung. Für weitere Einzelheiten siehe Seite 39.

# SEA-Pegeltasten (SEA LEVEL)

Der eingebaute Mehrbereichsklangregler teilt das Audiospektrum in sieben Frequenzbereiche auf, mit Mittenfrequenzen von 63 Hz bis 16 kHz in Abständen einer 4/3-

Wenn die SEA-Pegelregler auf "O" (Mittelposition) eingestellt sind, ist der Frequenzgang linear. Durch Drücken der UPund DOWN SEA LEVEL-Tasten kann der Frequenzgang in jedem Bereich um ±10 dB verändert werden.

#### **@** LOUDNESS indicator

When the LOUDNESS button has been pressed, this indicator lights.

# TAPE 2 MONITOR

Press to listen to a tape deck connected to the TAPE 2 terminals. Another press of this button will release this function so that the source selected by another source select button may be heard.

#### Source selector

**TAPE 1:** Press to listen to a tape deck connected to the TAPE 1 terminals.

**PHONO:** Press to listen to a turntable connected to the PHONO terminals.

TUNER: Press this button to listen to a broadcast.

**CD:** Press this button to listen to a compact disc player connected to the CD terminals.

VCR: Press this button to watch the source from the VCR connected to the VCR terminals.

**VIDEO 1:** Press this button to watch the source from the video unit connected to the VIDEO 1 terminals.

VIDEO 2: Press this button to watch the source from the video unit connected to the VIDEO 2 terminals.

AUX: Press this button to listen to the source connected to the AUX terminals.

#### @ CARTRIDGE

Press this button according to the type of cartridge in use. "MM" or "MC" is shown on the display.

## **3** SOUND SELECTOR

When this button is pressed (lighting the SOUND SELECTOR indicator), the SOUND signal can be selected from a different AUDIO source in combination with the VISUAL signal originating from the VIDEO source.

Example: When the VIDEO 1 button and the SOUND SELECTOR button are pressed: Now, press an AUDIO source selector button (CD, PHONO, TUNER, TAPE 1, TAPE 2, AUX). The VISUAL signal from the VIDEO 1 terminal is output to the VIDEO MONITOR OUT A terminal and the VIDEO VCR REC terminal. The SOUND signal from the audio source is heard from the speakers or headphones, and is output to the AUDIO VCR REC terminal. In this way, a VCR may record the SOUND and VISUAL signals from separate sources.

# REMOTE VOLUME switch

Use to select the volume control on the AX-90VBK or the remote control unit. When this button is not lit, control the volume with the control on the AX-90VBK and when it is lit, control the volume with the control on the remote control unit.

# Gm SELECTOR indicators

These indicators are illuminated according to the setting of the Gm SELECTOR.

**0 dB:** Set the Gm SELECTOR so that this indicator lights when listening to a high-volume level.

# Lautstärkekontur-Anzeige (LOUDNESS)

Diese Anzeige leuchtet, wenn die LOUD-NESS-Taste gedrückt wurde.

# TAPE 2 MONITOR

Betätigen, um von dem an den TAPE 2-Buchsen angeschlossenen Cassettendeck wiederzugeben. Durch nochmaliges Betätigen dieser Taste wird diese Funktion abgeschaltet, so daß die über eine andere Signalquellentaste angewählte Signalquelle wiedergegeben wird.

# Signalquellen-Wahlschalter

**TAPE 1:** Betätigen, um vom an den TAPE 1-Buchsen angeschlossenen Cassettendeck wiederzugeben.

**PHONO:** Betätigen, un vom an den PHONO-Buchsen angeschlossenen Plattenspieler wiederzugeben.

**TUNER:** Betätigen, um eine Sendung wiederzugeben.

CD: Betätigen, um vom an den CD-Buchsen angeschlossenen CD-Player wiederzugeben.

VCR: Diese Taste drücken, um vom Videorekorders Wiederzugeben, der an den VCR-Anschlüssen angeschlossen ist.

VIDEO 1: Diese Taste drücken, um vom Videogerät Wiederzugeben, das an den VIDEO 1-Anschlüssen angeschlossen ist.

VIDEO 2: Diese Taste drücken, um vom Videogerät Wiederzugeben, das an den VIDEO 2-Anschlüssen angeschlossen ist.

AUX: Betätigen, um von der an den AUX-Buchsen angeschlossenen Signalquelle wiederzugeben.

## Tonabnehmer (CARTRIDGE)

Mit dieser Taste kann auf das verwendete Tonabnehmersystem umgeschaltet werden. Im Display erscheint die entsprechende Anzeige "MM" bzw. "MC".

# (SOUND SELECTOR)

Nach Betätigen dieser Taste (die SOUND SELECTOR-Anzeige leuchtet) kann zum VISUAL-Signal der VIDEO-Signalquelle ein beliebiges SOUND-Signal einer AUDIO-Signalquelle gewählt werden.

Beispiel: Wenn die VIDEO 1-Taste und die SOUND SELECTOR-Taste gedrückt sind: Jetzt eine AUDIO-Quellenwahltaste (CD, PHONO, TUNER, TAPE 1, TAPE 2, AUX) drücken. Das VISUAL-Signal vom VIDEO 1-Anschluß wird zum VIDEO MONITOR OUT A-Anschluß ausgegeben. Das SOUND Signal von der Audioquelle wird von den Lautsprechern oder dem Kopfhörer gehört und wird zum AUDIO VCR REC-Anschluß ausgegeben. Auf diese Weise kann ein Videorekorder SOUND- und VISUAL-Signale von verschiedenen Quellen aufnehmen.

# Fernbedienung/Lautstärke-Taste (REMOTE VOLUME)

Mit dieser Taste kann zwischen Lautstärkeregelung per Regler am AX-90VBK oder per Fernbedienung umgeschaltet werden. Nicht leuchtende Taste bedeutet Regelung direkt am AX-90VBK, leuchtende Taste bedeutet Regelung mit der Fernbedienung.

# 6 Gm-Anzeigen (Gm SELECTOR)

Diese Anzeigen arbeiten in Abhängigkeit von der Stellung des Gm SELECTOR-Wahlschalters.

**0 dB:** Der Wahlschalter sollte bei Wiedergabe einer lauten Signalquelle auf diese Position gestellt werden, so daß diese Anzeige leuchtet.

SEA SOURCE

Press this button to listen to the S.E.A.-compensated sound.

SEA REC

Press this button to record S.E.A.-compensated signals.

#### Notes:

- The settings of the SEA SOURCE and SEA REC buttons are shown in the signal flow chart.
- When the TAPE 1, TAPE 2 MONITOR, or TAPE 2 DUBBING button is pressed, either the SEA SOURCE or the SEA REC mode can be selected.

#### TAPE 2 DUBBING

Press to dub from TAPE 2 to TAPE 1 and VCR. Another press of this button will release this function.

**1** LOUDNESS

Press this button to compensate for the ear's lower sensitivity at low listening levels.

**6** ACOUSTIC EXPANDER

When this button is pressed, the ACOUSTIC EXPANDER indicator lights and the sound image is expanded; a monaural signal will be given a stereo effect and a stereo signal sounds better.

#### Notes:

- When a TV or VCR is monaural, use the L and R distributor (mono — L and R) for connecting the left and right terminals.
- The ACOUSTIC EXPANDER sound effect cannot be recorded.

### BALANCE

Use to adjust the balance between the left and right speakers.

Normally set this control to the center click position.

#### SEA SOURCE

Diese Taste drücken, um den SEA-geregelten Klang zu hören.

SEA REC

Diese Taste drücken, um das SEA-geregelte Signal aufzunehmen.

#### Hipweise:

- Die Einstellungen der SEA SOURCE und der SEA REC-Tasten sind im Signalfluß-Diagramm dargestellt.
- Wenn die TAPE 1-, TAPE MONITOR 2oder TAPE 2 DUBBING-Taste gedrückt ist, kann entweder die SEA SOURCEoder die SEA REC-Betriebsart gewählt werden.

# Bandüberspieltaste (TAPE 2 DUBBING) Für Überspielen von TAPE 2 auf TAPE 1

und VCR diese Taste drücken. Nochmaliges Drücken schaltet diese Funktion aus.

2 Lautstärkekontur-Taste (LOUDNESS) Diese Taste drücken, um die verminderte Empfindlichkeit des menschlichen Gehörs bei niedrigen Lautstärken auszugleichen.

Akustikerweiterung-Taste (ACOUSTIC EXPANDER)

Wenn diese Taste gedrückt wird, leuchtet die ACOUSTIC EXPANDER-Anzeige. Dann wird das Klangbild erweitert, Monosignale erhalten einen Stereoeffekt und Stereosignale klingen noch besser.

#### Hinweise:

- Bei Verwendung eines Mono-Fernsehers oder -Videorekorders den linken und rechten Verteiler (Mono-L und R) zum Anschließen der rechten und linken Anschlüsse verwenden.
- Der Klangeffekt mit Akustikerweiterung kann nicht aufgenommen werden.

# Balance-Regier (BALANCE)

Für die Balanceeinstellung zwischen rechtem und linkem Lautsprecher. Normalerweise sollte die Mittelposition eingestellt sein. The buttons for different frequency bands can be pressed at the same time, and holding them down causes the level to continue rising or falling.

63 Hz: Raise to emphasize the very low bass response of organs, drums, and contrabass. It produces stable and solid sound with emphasis and eliminates the unclear sound response of low frequencies with de-emphasis

**160 Hz:** Emphasize to obtain a more expanded low sound. De-emphasize to eliminate unclear sound caused by large or nearly empty listening rooms.

**400 Hz:** This frequency range is the base on which music is constructed. Emphasize to really put a punch in your music.

1 kHz: Most effective in emphasizing or deemphasizing the human voice. Emphasize to cause the vocalist to be brought to the forground, or de-emphasize to cause it to recede into the background.

**2.5 kHz:** This frequency stimulates the human ear. If the music sounds hard or metallic, de-emphasize.

**6.3 kHz:** Boost to add clarity to winds and strings. This frequency band varies the tonal expression, influencing the subtleties of the music.

16 kHz: Boosting this frequency range properly adds to the delicacy of highs, with cymbals and triangles resounding in a more ear-pleasing manner, and provides a feeling of extension. This frequency band can also be used to compensate for cartridge response since most moving-magnet cartridges have their resonance peaks in the frequency range from 10 kHz to 20 kHz.

₿ FLAT

Press this button for a flat response.

B REVERSE

Press this button to reverse the pattern's characteristics.

SEA MEMORY

Press this button and the MEMORY indicator will light for about five seconds. While it is lit, press one of the SEA PRESET buttons to store in memory the SEA pattern currently being displayed.

SPI/SEA

Press to switch the indication between the SPECTRO PEAK INDICATOR and SEA GRAPHIC EQUALIZER level indicator.

DISPLAY LEVEL (DOWN/UP)

Adjusts the relative display position on the SPECTRO PEAK INDICATOR so that especially weak or strong level signals can be displayed in an easy-to-see position. This button has no effect on the output sound elvel.

MANUAL/PROGRAMED

Press to switch between the MANUAL and PROGRAMED SEA pattern modes.

Die Tasten für verschiedene Frequenzbereiche können gleichzeitig gedrückt werden. Werden sie gedrückt gehalten, wird der Pegel fortlaufend erhöht bzw. vermindert.

**63 Hz:** Erhöhen, um die sehr tiefen Bässe von Orgel, Trommel und Kontrabass hervorzuheben. Erhöhung erzeugt einen stabilen und soliden Klang, Senkung unterdrückt dje unklare Klangreproduktion von niedrigen Frequenzen.

160 Hz: Erhöhen, um einen weiteren tiefen Klang zu erhalten. Durch Senken wird der unklare Klang durch große oder fast leere Räume beseitigt.

**400 Hz:** Dieser Frequenzbereich bildet die Grundlage jeder Musik. Durch Erhöhung kann die Musik besonders betont werden.

1 kHz: Dieser Bereich ist am wirkungsvollsten zum Hervorheben oder Dämpfen der menschlichen Stimme. Durch Erhöhung werden die Vokale in den Vordergrung und durch Senkung in den Hintergrund gebracht. 2,5 kHz: Diese Frequenz regt das menschliche Ohr an. Wenn die Musik hart oder metallisch klingt, diesen Bereich senken.

**6,3 kHz:** Erhöhen, um die Streich- und Blasinstrumente klarer zu machen. Dieser Frequenzbereich variiert den tonalen Ausdrück und beeinflußt die Nuancen der Musik

Musik.

16 kHz: Durch Erhöhen dieses Frequenzbereiches werden die Höhen delikater, Becken und Triangel klingen angenehmer, wodurch ein Gefühl der Erweiterung entsteht. Dieser Frequenzbereich kann auch zum Kompensieren der Frequenzgänge von

zum Kompensieren der Frequenzgänge von Tonabnehmern verwendet werden, da die meisten magnetischen Tonabnehmer ihre Frequenzspitzen im Bereich von 10 kHz bis 20 kHz aufweisen.

B FLAT

Diese Taste drücken, um einen linearen Frequenzgang zu erhalten.

REVERSĚ

Diese Tasten drücken, um die Charakteristika der Muster umzukehren.

SEA-Speichertaste (SEA MEMORY)

Wenn diese Taste gedrückt wird, leuchtet die MEMORY-Anzeige für fünf Sekunden. Wird eine der SEA PRESET-Tasten gedrückt, während die Anzeige leuchtet, wird das gegenwärtig angezeigte SEA-Muster gespeichert.

SPI/SEA-Taste

Durch Drücken dieser Taste wird zwischen der SPECTRO PEAK INDICATOR-Anzeige und der SEA GRAPHIC EQUALIZER-Pegelanzeige umgeschaltet.

Anzeigepegeltaste (DISPLAY LEVEL)
 (DOWN/UP)

Für die Einstellung der relativen Displayposition des SPECTRO PEAK INDICATOR, um ausschließlich starke oder schwache Signale an gut sichtbarer Position anzuzeigen. Diese Taste ist ohne Effekt auf den

Ausgangspegel.

MANUAL/PROGRAMED

Durch Drücken dieser Taste wird zwischen den SEA-Muster-Betriebsarten MANUAL und PROGRAMED umgeschaltet.

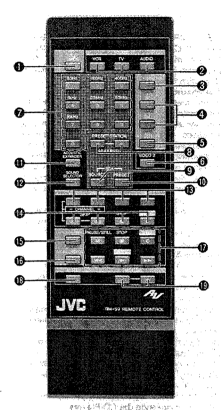


Fig. 5 Abb. 5 Afb. 5

in the ten ten grade and ten filled the control of

The first offered the first section of the control

est that is explicitly between the training the

ikay ji ji jaraki ili kapita k Karrarati ila aga ya jara ila j Karrara ila ji Mada ala gasaki il

g o cara ser am egy color com allo color e<mark>t ettar</mark> garbonage color t at color ettar ettar tolor et

# REMOTE CONTROL UNIT (RM-S9)

#### A SI FED TIMER

Each time this button is pressed, the sleep timer's setting is increased in 10-minute steps up to 60 minutes, and its setting is shown on the display.

#### 2 POWER

VCR: Press this button to switch the VCR's power on or off.

TV: Press this button to switch the TV's power on or off.

#### Note

As long as one of the JVC-specified VCRs or TVs is used, it can be remote-controlled.

AUDIO: Press this button to switch the AX-90VBK's power on or off.

#### SEA CONTROL

Press this button, then use the S.E.A. frequency band select buttons to select frequency band to be adjusted, then press the SEA LEVEL buttons to adjust it.

#### @ FM/AM

Press these buttons to listen to a broadcast.

#### Note:

To listen to a broadcast, press either the FM or AM button.

# O VIDEO 1/TV

Press this button to watch the TV or the video equipment connected to the VIDEO 1 terminals.

#### O VIDEO 2

Press this button to watch the video equipment connected to the VIDEO 2 terminals.

# S.E.A. frequency band select buttons/TV-channel buttons

Once the SEA CONTROL button has been pressed; a particular frequency band can be chosen with these buttons for adjustment with the SEA LEVEL buttons.

When the VIDEO 1/TV button has been pressed, these buttons can be used to select a TV channel.

# Note:

Before operating the television by remote control, be sure to carefully read the television instruction manual.

# PRESET STATION/SEA LEVEL

When the SEA CONTROL button has been pressed, these buttons can be used to adjust the S.E.A. level of the frequency band selected by the S.E.A. frequency band select buttons.

When the VIDEO 1/TV button has been pressed, TV channel can be selected by using these buttons to sequentially scan the channels in either direction.

# SEA SOURCE

Press this button to listen to the source with S.E.A. compensation:

# FERNBEDIENUNGS-EINHEIT (RM-S9)

# **●** Einschlafschaltuhr-Taste (SLEEP TIMER)

Mit jedem Drücken dieser Taste wird die Einstellung der Einschlafschaltuhr um 10 Minuten erhöht, bis maximal 60 Minuten. Die Einstellung wird auf dem Display angezeigt.

# ② Netztasten (POWER)

VCR: Durch Drücken dieser Taste wird die Spannungsversorgung des Videorekorders ein- und ausgeschaltet.

TV: Durch Drücken dieser Taste wird die Spannungsversorgung des Fernsehers einund ausgeschaltet.

### Hinweis:

Die Fernbedienung ist mit von JVC empfohlenen Videorekordern und Fernsehern möglich.

**AUDIO:** Durch Drücken dieser Taste wird die Spannungsversorgung des AX-90VBK ein- und ausgeschaltet.

# SEA-Regier (SEA CONTROL)

Mit dieser Taste auf SEA-Einstellungsbetrieb schalten. Dann das einzustellende Frequenzband mit der erforderlichen SEA-Wahltaste anwählen und zur Einstellung die SEA LEVEL-Tasten betätigen.

#### @ FM/AM

Tasten für die Wiedergabe von Radiosendungen.

#### Hinweis:

Zur Wiedergabe von Rundfunkunksendungen FM oder AM-Taste betätigen.

# Video-1/Fernseh-Taste (VIDEO 1/TV)

Diese Taste für Wiedergabe des an den VIDEO 1-Anschlüssen angeschlossenen Fernsehers oder Videogerätes drücken.

# **6** Video-2-Taste (VIDEO 2)

Diese Taste drücken, um von dem an den VIDEO 2-Anschlüssen angeschlossenen Videogerät wiederzugeben.

# S.E.A. -Frequenzband-Wahltasten/TV-Kanäle-Taste

Nach Betätigen der SEA CONTROL-Taste kann mit diesen Tasten auf das mit den SEA LEVEL-Tasten einzustellende Frequenzband geschaltet werden.

Nach Drücken der VIDEO 1/TV-Taste dienen diese Tasten zum Wählen eines Fernsehkanals.

# Hinweis:

Vor Bedienung des Fernsehers mit Fernbedienung die Bedienungsanleitung des Fernsehers sorgfältig durchlesen.

# Tasten für gespeicherte Sender/SEA-Pegel (PRESET STATION/SEA LEVEL)

Nach Betätigen der SEA CONTROL-Taste kann mit diesen Tasten das über die SEA-Frequenzband-Wahltasten bestimmte Band eingestellt werden.

Nach Drücken der VIDEO 1/TV-Taste dienen diese Tasten zum sequentiellen Absuchen der Fernsehkanäle in beide Richtungen, um einen Fernsehkanal abzurufen.

9 SEA-Signalquellentaste (SEA SOURCE) Durch Drücken dieser Taste wird die Signalquelle mit SEA-Regelung gehört.

# COMPU LINK |||| Remote |||| Control System

# COMPU LINK REMOTE CONTROL SYSTEM

The COMPU LINK REMOTE CONTROL SYSTEM was developed by JVC. You can not only control each COMPU LINK component from the remote control unit, but also perform the following advanced operations with ease.

# Automatic source selection

If the attached remote cable is used to connect this unit to other JVC components with SYN-CHRO terminals, sources can be switched with just one touch of this unit's source selector buttons and the corresponding component will start to play automatically. The source select button of the remote control unit or the appropriate component's activation button may also be used.

When switching over from one component to another, such as the cassette deck, turntable or CD player, the previous component will stop playing after about five seconds.

# Synchronized recording

Synchronized recording refers to the process whereby the cassette deck automatically commences recording, in synchronization with the CD player or turntable.

Set the cassette deck to REC/PAUSE mode according to the procedures in the instruction manual

When synchronously recording the CD player, push the PLAY button on the CD player.

The cassette deck enters the record mode the moment the CD player starts and synchronized recording commences.

Synchronized recording stops automatically when the CD player stops playing.

To cancel synchronized recording, push the STOP button of the CD player, turntable or cassette deck.

# Notes:

- When the REC/PAUSE mode is set by pushing PAUSE after depressing the REC and PLAY buttons simultaneously, synchronized recording is not possible. For details, refer to your cassette deck's instruction manual.
- Abnormal operation will result if the power supply of one of the components is interrupted during synchronized recording. If this happens, push the activation button again to restart.
- Ensure that the SYNCHRO terminal of each component is connected with the attached remote cable. Be sure to read the instruction manual for each component very carefully.
- The source is locked to CD or PHONO position during synchronized recording to avoid accidental stops or changing to another source.
   To change the source, first cancel the synchronized recording.

# CAUTION:

 When a component (such as a cassette deck) is connected to the TAPE 2 terminals of the amplifier, do not connect the SYNCHRO terminals of such component to any other component with a remote cable.

# COMPU LINK-FERNBEDIENSYSTEM

Das COMPU LINK-FERNBEDIENSYSTEM ist eine JVC-Entwicklung. Per Fernbedienung können nicht nur alle COMPU LINK-Komponenten gesteuert werden, sondern auch die folgenden Komfortfunktionen.

# Automatische Signalquellenwahl

Wenn dieses Gerät mit dem mitgelieferten Fernbedienkabel an andere, mit SYNCHRO-Buchsen ausgestattete JVC Komponenten angeschlossen wird, können diese Komponenten mit nur einem Druck der erforderlichen Signalquellentaste an diesem Gerät auf Wiedergabestart geschaltet werden. Signalquellentasten an der Fernbedienung und die entsprechende Funktionstaste an der jeweiligen Komponente können gleichfalls verwendet werden.

Bei Umschaltung von einer Komponente zur anderen, z.B. Kassettendeck, Plattenspieler oder CD-Player stoppt die Wiedergabe des vorherigen Geräts nach ca. 5 Sekunden.

#### Synchro-Aufnahme

Synchro-Aufnahme bedeutet simultaner automatischer Aufnahmestart des Kassettendecks bei Wiedergabestart von Plattenspieler oder CD-Player.

Das Kassettendeck entsprechend den Angaber in der Bedienungsanleitung auf Aufnahmepause schalten.

Bei Synchro-Aufnahme vom CD-Player desser PLAY-Taste betätigen.

Das Kassettendeck schaltet bei CD-Wieder gabestart automatisch auf Aufnahme, die Synchro-Aufnahme startet.

Die Synchro-Aufnahme stoppt automatisch bei Wiedergabeende des CD-Players. Zur Abschaltung der Synchro-Aufnahme die

Zur Abschaltung der Synchro-Aufnahme die STOP-Taste von CD-Player, Plattenspieler oder Kassettendeck betätigen.

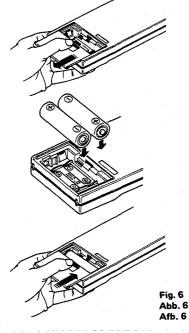
# Hinweise:

- Wenn zur Umschaltung auf Aufnahmepause die PAUSE-Taste nach gleichzeitigem Drücker von REC- und PLAY-Taste betätigt wird, ist keine Synchro-Aufnahme durchführbar. De taillierte Angaben hierzu siehe die Bedie nungsanleitung des Kassettendecks.
- Wird die Spannungsversorgung einer Kom ponente bei Synchro-Aufnahme unterbrochen treten Betriebsstörungen auf. In diesem Fal zum erneuten Start die Funktionstaste be tätigen.
- Sicherstellen, daß die SYNCHRO-Buchsijeder Komponente über das mitgelieferte Fernbedienkabel angeschlossen ist. Die Angaben der jeweiligen Komponenten-Bedie nungsanleitung sorgfältig beachten.
- Bei Synchro-Aufnahme ist die Signalquelle ir Position CD oder PHONO arretiert, um unbe absichtigte Unterbrechungen oder Umschal tung auf andere Signalquellen zu verhindern Zur Signalquellenumschaltung zunächst di Synchro-Aufnahmefunktion abschalten.

# VORSICHT:

 Wird eine Komponente (z.B. Kassettendeck an die TAPE 2-Buchsen des Verstärkers ange schlossen, die SYNCHRO-Buchsen diese Komponente nicht mit einem Fernbedien kabel an eine weitere Komponente an schließen.

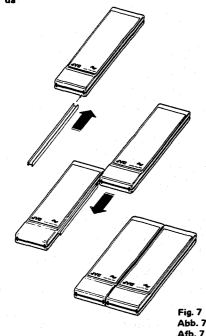
How to install the batteries Einsetzen der Batterien Installation des piles Inleggen van de batterijen Instalación de las pilas



How to use the provided connection bar Verwendung der mitgelieferten Verbindungs-

Utilisation de la barre de raccordement

Gebuik van de bijgeleverde aansluitstaaf Cómo utilizar la barra de conexion suministra-



# **®** MUTE

Press this button to instantly mute the sound. To return the volume to its original level, press this button again, or press the VOLUME button.

**1** VOLUME

Press the "+" button to increase the volume and the "-" button to decrease it.

#### Note:

• The MUTE (B) and VOLUME (D) buttons can be used only when the REMOTE VOLUME button of the AX-90VBK is lit.

# (MUTE) Dämpfungs-Taste

Durch Drücken dieser Taste wird die Lautstärke augenblicklich gedämpft und durch erneutes Drücken dieser Taste oder der VOLUME-Taste die vorige Lautstärker wiederhergestellt.

## P Lautstärke-Taste (VOLUME)

Zum Erhöhen der Lautstärke die Seite "+", zum Vermindern der Lautstärke die Seite

# Hinweis:

• Die Funktion von MUTE- (1) und VOL-UME-Taste (1) ist nur bei leuchtender REMOTE VOLUME-Taste am AX-90VBK verfügbar.

### Battery

#### How to install the batteries (Fig. 6)

- 1. Slide the cover of the battery case in the direction of the arrow to remove it.
- Install the provided batteries (AA, SUM-3, R6: 1.5 V), with their polarities properly placed.
- 3. Re-install the cover of the battery case.

#### Battery life

The batteries can be used for about one year.

Battery replacement time

When the distance at which the remote control unit functions begins to decrease, replace both batteries.

# Notes:

- When the remote control is operated too near the amplifier during AM reception, it may cause interference.
- The remote control can be used up to about 8 m (26 ft) from the amplifier.
- How to use the provided connection bar (Fig. 7)

When using the RM-S9 with a compatiblydesigned remote control unit of a TV or other companent, connect the two units with the connection bar

# Notes:

- · For safety, remove the bar when the units are separated.
- To protect yourself from the connection bar's exposed edges, remove the bar from the unit after draping it with a cloth.

#### Batterie

#### • Einsetzen der Batterien (Abb. 6)

- 1. Den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung schieben.
- Die mitgelieferten Batterien (AA, SUM-3, R6: 1,5 V) unter Beachtung der Polarität einsetzen.
- 3. Den Batteriefachdeckel wieder anbringen.

# • Lebensdauer der Batterien

Die Lebensdauer der Batterien beträgt etwa ein Jahr.

# Zeitpunkt zum Auswechseln der Batterien

Wenn die Enfernung, in der die Fernbedie-nungseinheit arbeitet, abnimmt, müssen beide Batterien ausgewechselt werden.

# Hinweise:

- Wenn die Fernbedienungseinheit bei MW-Empfang zu nahe am Verstärker verwendet wird, kann sie Interferenzstörungen bewirken.
- Die Fernbedienung kann bis zu einer Entfernung von etwa 8 m vom Verstärker verwendet werden.
- Verwendung der mitgelieferten Verbindungsschiene (Abb. 7)

Bei Gebrauch der RM-S9 zusammen mit einer anderen Fernbedienung mit kompatiblem Design (TV-Gerät etc.) die beiden Einheiten mit Hilfe der Verbindungsschiene verbinden.

# Hinweise:

- Aus Sicherheitsgründen die Verbindungsschiene bei Nichtgebrauch abnehmen.
- Zum Schutz vor Verletzungen die Verbindungsschiene vor Abnahme mit einem Tuch etc. abdecken.

#### M SEA PRESET

Press this button to select an S.E.A. preset pattern. Each time this button is pressed, the preset pattern the equalizer is set to successively changes in this order: MANUAL A - B - C - D - E - PROGRAMED A - B - C - D - E, then returns to MANUAL A again.

# 1 ACOUSTIC EXPANDER

Press this button to switch the acoustic expander function on or off.

# 1 SOUND SELECTOR

Use this button to combine the VISUAL signal from a VIDEO source with the SOUND signal from a different AUDIO source.

# **B** Source selectors

VCR: Press to select the VCR connected to the VCR terminals.

PHONO: Press to listen to a turntable connected to the PHONO terminals.

CD: Press to listen to a compact disc player connected to the CD terminals.

TAPE 1: Press to listen to a tape deck con-

**TAPE 1:** Press to listen to a tape deck connected to the TAPE 1 terminals.

Operation buttons for the compact disc player/tuntable/tape deck/VCR, as selected by the source selectors

**CHANNEL/SKIP:** Press these buttons to skip tracks on compact discs, scan the tunes on tapes, and change channels on the VCR's tuner.

**STOP:** Press this button to stop playing the compact disc player, tape deck, turntable, or VCR.

**PLAY:** Press this button to start playing the compact disc player, tape deck, turntable, or VCR.

# TAPE CONTROL

Press this button to operate the tape deck connected to the TAPE 1 terminals.

# 1 VCR CONTROL

Press this button to operate the VCR connected to the VCR terminals.

Operation buttons for the tape deck/VCR selected by the TAPE CONTROL or VCR CONTROL

■ PAUSE/STILL: Press this button to pause during playback or recording. To release this function, press the PLAY button.
■ STOP: Press this button to stop operation.

Press to fast wind the tape from right to left.

► PLAY: Press this button to play a tape. Press to fast wind the tape from left to right.

#### SEA-Vorwahlmuster-Taste (SEA PRESET)

Diese Taste dient zum Abrufen von SEA-Vorwahlmustern. Mit jedem Drücken dieser Taste werden die Vorwahlmuster in der folgenden Reihenfolge abgerufen: MANU-AL A-B-C-D-E-PROGRAMED A-B-C-D-E, und erneut auf MANUAL A-B-C-D-E

# Akustikerweiterung-Taste (ACOUSTIC EXPANDER)

Durch Drücken dieser Taste wird die Akustikerweiterung-Funktion ein und ausgeschaltet.

## Tonwahl (SOUND SELECTOR)

Nach Betätigen dieser Taste kann das VISUAL-Signal einer VIDEO-Signalquelle vom SOUND-Signal einer beliebigen AUDIO-Signalquelle begleitet werden.

# B Signalquellen-Wahltasten

VCR: Betätigen, um auf den an den VCR-Buchsen angeschlossenen Videorekorder zu schalten

**PHONO:** Betätigen, um vom an den PHONO-Buchsen angeschlossenen Plattenspieler wiederzugeben.

CD: Betätigen, um von dem an den CD-Buchsen angeschlossenen CD-Player wiederzugeben.

**TAPE 1:** Betätigen, um von dem an den TAPE 1-Buchsen angeschlossenen Kassettendeck wiederzugeben.

#### Bedientasten für CD-Spieler/Plattenspieler/ Kassettendeck/Videorekorder, gewählt mit den Signalquellenwählern

CHANNEL/SKIP: Durch Drücken dieser Tasten werden Stücke auf Compact Discs übersprungen, Stücke auf Kassetten gesucht und Kanäle des Videorekorder-Empfangsteils geändert.

STOP: Durch Drücken dieser Taste wird die Wiedergabe von CD-Spieler, Kassettendeck, Plattenspieler oder Videorekorder gestoppt.

PLAY: Durch Drücken dieser Taste wird die Wiedergabe von CD-Spieler, Kassettendeck, Plattenspieler oder Videorekorder gestartet.

# Massettendeck-Taste (TAPE CONTROL)

Diese Taste für Bedienung des an den TAPE 1-Anschlüssen angeschlossenen Kassettendecks drücken.

# 1 Videorekorder-Taste (VCR CONTROL)

Diese Taste für Bedienung des an den VCR-Anschlüssen angeschlossenen Videorekorders drücken.

# Bedientasten für Kassettendeck/ Videorekorder, gewählt mit der TAPE CONTROL- oder VCR CONTROL-Taste

PAUSE/STILL: Für Pause während Wiedergabe oder Aufnahme diese Taste drücken. Zum Freigeben der Pause die PLAY-Taste drücken.

STOP: Diese Taste zum Stoppen des Bandlaufs drücken.

© REC: Für Aufnahme mit Kassettendeck oder Videorekorder diese Taste zusammen mit der PLAY-Taste (▶) drücken. Wenn diese Taste zusammen mit der PAUSE/STILL-Taste (■) gedrückt wird, wird auf Aufnahmepause geschaltet.

zum schnellen Spulen des Bandes von rechts nach links diese Taste drücken.

PLAY: Für Wiedergabe diese Taste

drücken.

Zum schnellen Spulen des Bandes von links nach rechts diese Taste drücken.



Fig. 9 Abb. 9 Afb. 9

4. Press the desired AUDIO source selector button (CD, PHONO, TUNER, TAPE 1, TAPE 2 MONITOR, AUX) (Fig. 9). The SOUND signal of the source thus selected is output from the speakers, while the VISUAL signal from the VIDEO 2 (VIDEO 1, VCR) terminals is output from the VIDEO MONITOR OUT.

# Watching and listening to a VCR

- Press the VCR button.
- Operate the VCR for playback as described in its operation manual.

# Recording tapes

- Recording from records

  1. Press the PHONO button so that the PHONO indicator lights.
- Operate the turntable. (Set the CARTRIDGE button as required.)
- Operate the tape deck for recording.

- You can also monitor the sound being recorded with headphones.
- The sound you hear from the speakers or headphones is the source sound (record playback sound in this case), not the recording on the tape.
- If you have a three-head tape deck with independent record and playback heads or a tape deck having an independent monitor facility, operate it as follows.

### If you are using the JVC three-head tape deck provided with SYNCHRO terminals:

- Connect the SYNCHRO terminals of each unit using the remote cables.
- 2. Connect the tape deck to the TAPE 1 terminals.
- 3. You can monitor the recorded sound while recording by pressing the TAPE 1 button. But, do not monitor while in the SEA REC mode, since pressing this button cancels the SEA REC function.
- 4. To return to listening to the source sound, press the button of the recorded sound's source.

# Note:

 During synchronized recording, the source is locked to CD or PHONO position to avoid accidental stops or changing to another source. In this case, you can not perform the monitoring facility.

### If you are using a three-head tape deck without the SYNCHRO terminal:

- 1. Connect the tape deck to the TAPE 2 terminals.
- You can monitor the recorded sound while recording by pressing the TAPE 2 MON-ITOR button.

### Recording from other sources (TUNER, CD, AUX, VCR, VIDEO 1, and VIDEO 2)

Press the button corresponding to the source to be recorded. All other operations are identical to those when recording from records.

\* For S.E.A. recording using the SEA REC button, refer to page 41.

4. Die gewünschte AUDIO-Signalquellenwahltaste (CD, PHONO, TUNER, TAPE 1, TAPE 2 MONITOR, AUX) drücken (Abb. 9). Das auf diese Weise gewählte SOUND-Signal wird von den Lautsprechern ausgegeben, während das VISUAL-Signal von den VIDEO 2-Anschlüssen (VIDEO 1, VCR) vom VIDEO MONITOR OUT-Anschluß ausgegeben wird

# Hören und Sehen eines Videorekorders

Die VCR-Taste drücken.

2. Den Videorekorder für Wiedergabe bedienen, wie in der zugehörigen Bedienungsanleitung beschrieben.

# Bespielung von kassetten

# Aufnahme von Schallplatten

- 1. Die PHONO-Taste drücken, so daß die PHONO-Anzeige leuchtet.
- Den Plattenspieler bedienen. (Die CAR-TRIDGE-Taste nach Bedarf einstellen.)
- 3. Das Kassettendeck auf Aufnahme schalten.

## Hinweise:

- Der Aufnahmeton kann auch über Kopfhörer gehört werden.
- Der Ton, der über Lautsprecher oder Kopfhörer gehört wird, ist der Ton von der Signalquelle (in diesem Fall Schallplattenwiedergabe), nicht der bereits auf Band aufgenommene Ton.
- Falls das Kassettendeck über drei Tonköpfe (unabhängige Aufnahme- und Wiedergabe-köpfe) oder eine unabhängige Mithöreinrichtung verfügt, wie folgt vorgehen:

#### Bei Verwendung eines Kassettendecks mit drei Tonköpfen von JVC mit SYNCHRO-Anschlüssen:

- 1. Die SYNCHRO-Anschlüsse beider Geräte miteinander mit Fernbedienungskabeln verbinden.
- 2. Das Kassettendeck an die TAPE 1-Anschlüsse anschließen.
- 3. Während der Aufnahme kann der bereits aufgenommene Ton gehört werden (Hinterbandkontrolle), indem die TAPE 1-Taste gedrückt wird. In der SEA REC-Betriebsart darf diese Überwachung nicht durchgeführt werden, weil dadurch die SEA REC-Funktion ausgeschaltet wird.
- 4. Um wieder den Ton von der Signalquelle zu hören, die Taste der Signalquelle für Aufnahme drücken.

# Hinweis:

 Bei Synchro-Aufnahme wird die Signalquelleneinstellung für CD oder PHONO verriegelt, so daß unbeabsichtigte Unterbrechungen oder Umschaltung auf andere Signalquellen vermieden werden. In diesem Fall ist keine Hinterbandkontrolle durchführbar.

# Verwendung eines Kassettendecks mit drei Tonköpfen ohne SYNCHRO-Anschluß:

- 1. Das Kassettendeck an die TAPE 2 MON-ITOR-Anschlüsse anschließen.
- 2. Während der Aufnahme kann der bereits aufgenommene Ton gehört werden (Hinterbandkontrolle), indem die TAPE 2-Taste gedrückt wird.

# Aufnahme von anderen Signalquellen (TUNER CD, AUX, VCR, VIDEO 1 und VIDEO 2)

Die Taste entsprechend der Signalquelle für Aufnahme drücken. Alle anderen Bedienschritte stimmen mit der Aufnahme von Schallplatte

\* Für SEA-Aufnahme mit der SEA REC-Taste siehe Seite 41.

# **OPERATION**

#### Before use

Connect each component correctly, and then plug the power cord to an AC wall outlet.

- Basic operation

  1. Press the POWER button to on.
- Select the speaker system with the SPEAK-ERS buttons.
- Proceed through the steps described below according to your purpose.
- Adjust the volume and balance to your requirement.
- Use the SEA buttons to obtain the tone you want to hear.

# Listening to broadcasts

- Press the TUNER button so that the TUNER indicator lights.
- Operate the tuner as described in its operation manual.

## Listening to records

- Press the PHONO button so that the PHONO indicator lights. (Set the CAR-TRIDGE button as required.)
- Operate the turntable as described in its operation manual.

#### Note

 If your turntable has a separate ground lead, connect it to the GND terminal.

### Listening to tapes

- Press the TAPE 1 or TAPE 2 MONITOR button so that the TAPE 1 or TAPE 2 MONITOR indicator lights.
- Operate the tape deck for playback as described in its operation manual.

# Watching and listening to VIDEO 1 (VIDEO 2)

- Press the VIDEO 1 (VIDEO 2) button so that the SOUND and VISUAL indicators light and "VIDEO 1" ("VIDEO 2") is shown with each one.
- Operate the video unit as described in its operation manual.

# Note:

 Connect the video and audio signal cords of the video unit to the AUDIO and VIDEO terminals of this unit. If a unit other than a video unit is connected, connect it to the AUDIO terminals only.

# When the SOUND SELECTOR function is used Refer to ② SOUND SELECTOR button on page 17.

- Press the VIDEO 2 (VIDEO 1, VCR) button; the corresponding SOUND and VISUAL indicators in the display will light (Fig. 8).
- Operate the video unit as described in its operation manual. With this setting, the SOUND and VISUAL signals input via the VIDEO 2 (VIDEO 1, VCR) terminals are output.
- Press the SOUND SELECTOR button so that the SOUND SELECTOR indicator lights.

# **BEDIENUNG**

#### Vor der Inbetriebnahme

Alle Geräte richtig anschließen und dann das Netzkabel an eine Steckdose anschließen. Grundsätzliche Bedienung

- 1. Die POWER-Taste drücken.
- Das Lautsprechersystem mit den SPEA-KERS-Tasten w\u00e4hlen.
- Die unten beschriebenen Schritte je nach vorgesehener Verwendung durchführen.
- Lautstärke und Balance nach Wunsch einstellen.
- Den Klang mit den SEA-Tasten nach Wunsch einstellen.

# Hören von Radiosendungen

- Die TUNER-Taste drücken, so daß die TUNER-Anzeige leuchtet.
- Den Tuner bedienen, wie in der zugehörigen Bedienungsanleitung beschrieben.

## Hören von Schallplatten

- Die PHONO-Taste drücken, so daß die PHONO-Anzeige leuchtet. (Die CAR-TRIDGE-Taste nach Bedarf einstellen.)
- Den Plattenspieler bedienen, wie in der zugehörigen Bedienungsanleitung beschrieben.

#### Hinweis:

 Wenn der Plattenspieler eine separate Erdungsleitung hat, diese an die GND-Klemme anschließen.

#### Hören von Kassetten

- Die TAPE 1- oder TAPE 2 MONITOR-Taste drücken, so daß die TAPE 1- oder TAPE 2 MONITOR-Anzeige leuchtet.
- Das Kassettendeck für Wiedergabe bedienen, wie in der zugehörigen Bedienungsanleitung beschrieben.

# Hören und Sehen von VIDEO 1 (VIDEO 2)

- Die VIDEO 1-Taste (VIDEO 2) drücken, so daß die SOUND- und VISUAL-Anzeigen leuchten und "VIDEO 1" ("VIDEO 2") angezeigt wird.
- Den Videorekorder bedienen, wie in der zugehörigen Bedienungsanleitung beschrieben.

# Hinweis:

 Die Video- und Audio-Signalkabel des Videogerätes an die AUDIO- und VIDEO-Anschlüsse dieses Gerätes anschließen. Wird ein anderes Gerät als ein Videogerät angeschlossen, dieses nur an die AUDIO-Anschlüsse anschließen.

#### Verwendung der SOUND SELECTOR-Funktion

Siehe 3 SOUND SELECTOR-Taste auf Seite 17.

- Die VIDEO 2-Taste (VIDEO 1, VCR) drücken, die zugehörigen SOUND- und VISUAL-Anzeigen auf dem Display leuchten (Abb. 8).
- Das Videogerät bedienen, wie in der zugehörigen Bedienungsanleitung beschrieben. Bei dieser Einstellung werden die durch die VIDEO 2-Anschlüsse (VIDEO 1, VCR) eingegebenen SOUND- und VISUAL-Signale ausgegeben.
- Die SOUND SELECTOR-Taste drücken, so daß die SOUND SELECTOR-Anzeige leuchtet.



Fig. 8 Abb. 8 Afb. 8

# OPERATION OF THE S.E.A. GRAPHIC **EQUALIZER**

### Compensation for room acoustics

The frequency response of a listening room varies depending on the room's shape or furnishings, and the position of the listener in the room. Each listening position in the room provides the listener with a different set of frequency responses, as a result of different degrees of reverberation, reflection, echo, and absorption affecting each frequency.

The S.E.A. system can function to make the sound response of a room flat by emphasizing those frequencies having a high degree of absorption and de-emphasizing those frequencies having a high degree of reflection.

The frequency ranges affected by "absorption" and "reflection" are narrow; therefore, it is only necessary to compensate the corresponding frequency band.

Since conventional tone control systems simply adjust the highs and lows centered around the 1 kHz frequency, they are both imprecise and incomplete

The AX-90VBK monitors and equalizes seven separate audio frequency bands, thus allowing you to make the necessary adjustments in the precisely appropriate frequency bands in order to compensate for the acoustic response of a room and any listening position in it.

# **Custom sound processing**

When a studio recording is made, the sound signals are processed to produce sound that is unique to a particular group or orchestra, With the AX-90VBK you can do this at home - producing sound tailored exactly to your tastes by emphasizing or de-emphasizing various parts of the music.

# Operation

# S.E.A. pattern memory

For your own sound compensation and processing, you can use the 10 PROGRAMED and MANUAL preset S.E.A. patterns.

# **PROGRAMED**

These five S.E.A. patterns were preset at the factory to offer suggested settings for various types of audio programs. Each preset pattern is shown below. After recalling these patterns, you can further change each frequency band to suit yourself. However, since they are representative patterns, the original, stored pattern will be unchanged.

# HEAVY ( A

Used for music with a heavy beat, such as rock music. Low frequencies are emphasized to produce a deeper, more powerful sound. Higher frequencies are also emphasized to enhance and bring clarity to the highs, including the percussive notes.

# CLEAR ( B )

For crisp, clear sound with transparent highs. The low and middle frequencies that tend to be unclear are de-emphasized, and the middle and high frequencies that strengthen the vocal component of the music are emphasized.

# **BEDIENUNG DES** S.E.A.-MEHRBEREICHS KLANGREGLERS

#### Kompensation der Raumakustik

Der Frequenzgang von Hörräumen ist abhängig von der Form und Möblierung des Raumes und der Position des Hörers im Raum. Jede Hörposition im Raum hat unterschiedliche Frequenzgänge aufgrund von Unterschieden bei Nachhall, Reflektion, Echo und Absorption der einzelnen Frequenzen.

Das S.E.A.-System kann eingesetzt werden, um in einem Raum einen linearen Frequenzgang zu erreichen, indem die Frequenzen, die einer starken Absorption unterliegen, verstärkt, und die Frequenzen, die stark reflektiert werden, abgeschwächt werden.

Die Frequenzbereiche, die durch "Absorption" und "Reflektion" beeinflußt werden, sind eng, daher braucht nur in den entsprechenden Frequenzbereichen kompensiert zu werden.

Da herkömmliche Klangregelsysteme einfach die Höhen und die Tiefen um 1 kHz regeln, sind sie gleichzeitig ungenau und unvoll-

Der AX-90VBK ermöglicht die Einstellung in sieben Frequenzbereichen, so daß genau die richtigen Frequenzbereiche zur Kompensation der Raumakustik und der Hörposition geregelt werden können.

### Individuelle Klangregelung

Bei Studioaufnahmen werden die Klangsignale so verarbeitet, daß der Klang erzielt wird, der für eine bestimmte Gruppe oder ein bestimmtes Orchester charakteristisch ist. Mit dem AX-90VBK können Sie das jetzt auch zu Hause - durch exakte Regelung den Klang genau auf Ihren persönlichen Geschmack zuschneiden.

# Bedienung

# **SEA-Musterspeicher**

Für die Klangregelung und Kompensation stehen 10 PROGRAMED- und MANUAL-SEA-Klangmuster zur Verfügung.

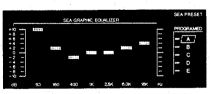
# PROGRAMED

Diese fünf SEA-Muster sind ab Werk im Gerät gespeichert, die für verschiedene Musikarten eingesetzt werden können. Die Muster sind unten dargestellt. Diese Muster können nach dem Abrufen aus dem Speicher nach Wunsch geändert werden. Dabei bleiben die originalen gespeicherten Muster jedoch unverändert.

HEAVY ( A )
Für Musik mit starkem Rhythmus wie beispielsweise Rockmusik, Niedrige Frequenzen werden hervorgehoben, um einen tieferen, kraftvolleren Klang zu erhalten. Auch die höheren Frequenzen werden hervorgehoben, um die Höhen einschließlich der Perkussionklänge klarer und eindringlicher zu machen.

# CLEAR ( B )

Für durchsichtigen, klaren Klang mit transparenten Höhen. Die niedrigen und mittleren Frequenzen, die zur Unklarheit tendieren, sind abgeschwächt, und die mittleren und hohen Frequenzen, die die Vokalkomponenten der Musik verstärken, sind hervorgehpben.





### Recording from a video unit

- 1. Press the VIDEO 1 (VIDEO 2) button.
- Operate the video unit (VIDEO 1, 2).
- 3. Operate the VCR for recording.

- When the SOUND SELECTOR button is pressed, the SOUND SELECTOR function can be used for recording as described on page 17. The VISUAL signal from the VIDEO 1 (VIDEO 2) terminal and the SOUND signal selected are recorded on the VCR. (The SOUND signal cannot come from other video units when the SOUND SELECTOR function is being used.)
- \* For S.E.A. recording using the SEA REC button, refer to page 41.

## Using stereo headphones

Stereo headphones can be plugged into the front panel jack. The signal from this jack is independent of the speakers.

- 1. Plug stereo headphones into this jack for private listening.
- To listen through headphones while listening to the speakers, press the appropriate SPEAKERS button to ON (--).

Pull out the headphone plug when not in use.

#### Tape dubbing

To perform tape dubbing, two tape recorders should be connected, one to the TAPE 1 terminals (called "No. 1" tape deck) and another to the TAPE 2 terminals (called "No. 2" tape deck)

#### Dubbing from No. 2 to No. 1

- 1. Press the TAPE 2 DUBBING button so that the TAPE 2 DUB indicator lights.
- Operate No. 2 tape deck for playback.
- Operate No. 1 tape deck for recording.
- 4. Press the TAPE 2 MONITOR button to monitor the sound through speakers or headphones.

- Deck-to-deck dubbing is possible while listening to any other source. To do this, press the TAPE 2 MONITOR button so that the TAPE 2 MONITOR indicator goes out; operate the two tape decks for dubbing and select the other source you want to hear with the corresponding source select button.
- During dubbing, S.E.A. recording is possible.
- Dubbing the SOUND signal from the No. 2 tape deck to a VCR and the No. 1 tape deck, from the No. 1 tape deck to the No. 2 tape deck and a VCR, and from a VCR to the No. 1 and No. 2 tape decks are possible; in these cases, S.E.A. recording is possible.

#### Aufnahme von einem Videogerät

- 1. Die VIDEO 1-Taste (VIDEO 2) drücken.
- Das Videogerät bedienen (VIDEO 1, 2).
- Den Videorekorder auf Aufnahme schalten.

- Wenn die SOUND SELECTOR-Taste gedrückt ist, kann die SOUND SELECTOR-Funktion für Aufnahme verwendet werden, siehe die Beschreibung auf Seite 17. Das VISUAL-Signal vom VIDEO 1-Anschluß (VIDEO 2) und das gewählte SOUND-Signal werden auf dem Videorekorder aufgenommen. (Bei Verwendung der SOUND SELECTOR-Funktion ist von anderen Videogeräten keine Tonwiedergabe möglich.)
- \* Für SEA-Aufnahme mit der SEA REC-Taste siehe Seite 41

### Verwendung eines Stereo-Kopfhörers

An der Frontplatte befindet sich eine Buchse zum Anschließen eines Stereo-Kopfhörers, Das Signal von dieser Buchse ist unabhängig von den Lautsprechern.

- 1. Den Stereo-Kopfhörer zum ungestörten Hören an diese Buchse anschließen.
- Um über Kopfhörer und gleichzeitig die Lautsprecher zu hören, die entsprechenden SPEAKERS-Tasten drücken (--).

#### Hinweis:

• Den Kopfhörer abtrennen, wenn er nicht verwendet wird.

#### Bandüberspielen

Für Bandüberspielen müssen zwei Kassettenrekorder angeschlossen sein, einer an die TAPE 1-Anschlüsse (Kassettendeck "Nr. 1") und ein anderer an die TAPE 2-Anschlüsse (Kassettendeck "Nr. 2").

# Überspielen von Nr. 2 auf Nr. 1

- Die TAPE 2 DUBBING-Taste drücken, so daß die TAPE 2 DUB-Anzeige leuchtet.
- Kassettendeck Nr. 2 auf Wiedergabe schalten.
- Kassettendeck Nr. 1 auf Aufnahme schalten. 4. Die TAPE 2 MONITOR-Taste drücken, um
- den Klang über Lautsprecher oder Kopfhörer zu hören.

# Hinweise:

- Deck-zu-Deck-Überspielen ist möglich, während gleichzeitig eine andere Signalquelle gehört wird. Hierzu die TAPE 2 MONITOR-Taste drücken, so daß die TAPE 2 MO-NITOR-Anzeige erlischt, die beiden Kassettendecks für Überspielen bedienen und die andere Signalquelle, die gehört werden soll, mit der entsprechenden Signalquellenwahltaste wählen.
- Während des Überspielens ist S.E.A.-Aufnahme möglich.
- Überspielen des SOUND-Signals von Kassettendeck Nr. 1 auf einen Videokassettenrekorder und Kassettendeck Nr. 1, von Kassettendeck Nr. 1 auf Kassettendeck Nr. 2 und einen Videorekorder und von einem Videokassettenrekorder auf Kassettendeck Nr. 1 und Nr. 2 ist möglich; in diesen Fällen ist S.E.A.-Aufnahme möglich.

# **SPECIFICATIONS**

# AMPLIFIER SECTION Output power:

(For the U.S.A. and Canada)
120 watts per channel, min. RMS, both
channels driven, into 8 ohms from 20 Hz
to 20 kHz, with no more than 0.007 %
total harmonic distortion.

130 watts per channel, min. RMS, both channels driven, into 8 ohms from 40 Hz to 20 kHz, with no more than 0.2 % total harmonic distortion.

120 watts per channels, min. RMS, both channels driven, into 8 ohms at 1 kHz (DIN) 125 watts per channel, min. RMS, both channels driven, into 8 ohms at 1 kHz with no more than 0.003 % total harmonic distortion.

# (For the U.K., Continental Europe and Australia)

115 watts per channel, min. RMS, both channels driven, into 8 ohms from 20 Hz to 20 kHz, with no more than 0.007 % total harmonic distortion.

120 watts per channel, min. RMS, both channels driven, into 8 ohms at 1 kHz (DIN) 115 watts per channel, min. RMS, both channels driven, into 8 ohms at 1 kHz with no more than 0.003 % total harmonic distortion.

## (For other areas)

120 watts per channel, min. RMS, both channels driven, into 8 ohms from 20 Hz to 20 kHz, with no more than 0.007 % total harmonic distortion.

120 watts per channel, min. RMS, both channels driven, into 8 ohms at 1 kHz (DIN).
120 watts per channel, min. RMS, both channels driven, into 8 ohms at 1 kHz with no more than 0.003 % total harmonic distortion.

Total harmonic distortion (1 kHz, 8 ohms)

: (For the U.S.A. and

Canada)

0.003 % at 125 watts (For the U.K., Continental Europe and Australia) 0.003 % at 115 watts (For other areas) 0.003 %

at 120 watts

Intermodulation : (

: (For the U.S.A. and Canada)

0.007% at 120 watts
(For the U.K., Continental
Europe and Australia)
0.007% at 115 watts
(For other areas)

0.007 % at 120 watts : 70 at 8 ohms, 1 kHz

Damping factor Input sensitivity/

impedance (1 kHz)

PHONO MC : 250 μV/100 ohms MM : 2,5 mV/47 kohms

TAPE 1 PLAY,: 230 mV/47 kohms TAPE 2 PLAY, CD, AUX,

TUNER, VCR PLAY, VIDEO 1, VIDEO 2

Recording output: 230 mV

level

# **TECHNISCHE DATEN**

## VERSTÄRKERTEIL

Ausgangsleistung:

# (Für die USA und Kanada)

120 Watt pro Kanal, min. eff., beide Kanale ausgesteuert auf 8 Ohm für 20 Hz bis 20 kHz mit nicht mehr als 0,007 % Klirrfaktor.

130 Watt pro Kanal, min. eff., beide Kanäle ausgesteuert auf 8 Ohm für 40 Hz bis 20 kHz mit nicht mehr als 0,2 % Klirrfaktor.
120 Watt pro Kanal min. eff., beide Kanäle ausgesteuert auf 8 Ohm bei 1 kHz (DIN).
125 Watt pro Kanal, min. eff., beide Kanäle ausgesteuert auf 8 Ohm bei 1 kHz mit nicht mehr als 0,003 % Klirrfaktor.

# (Für Großbritannien, Kontinental-Europa und Australien)

115 Watt pro Kanal, min. eff., beide Kanäle ausgesteuert auf 8 Ohm für 20 Hz bis 20 kHz mit nicht mehr als 0,007 % Klirrfaktor.
120 Watt pro Kanal, min. eff., beide Kanäle ausgesteuert auf 8 Ohm bei 1 kHz (DIN).
115 Watt pro Kanal, min. eff., beide Kanäle ausgesteuert auf 8 Ohm bei 1 kHz mit nicht mehr als 0,003 % Klirrfaktor.

## (Für andere Gebiete)

120 Watt pro Kanal, min. eff., beide Kanäle ausgesteuert auf 8 Ohm für 20 Hz bis 20 kHz mit nicht mehr als 0,007 % Ktirrfaktor.
120 Watt pro Kanal, min. eff., beide Kanäle ausgesteuert auf 8 Ohm bei 1 kHz (DIN).
120 Watt pro Kanal, min. eff., beide Kanäle ausgesteuert auf 8 Ohm bei 1, kHz mit nicht mehr als 0,003 % Klirrfaktor.

Klirrfaktor (1 kHz, 8 Ohm)

: (Für die U.S.A. und Kanada) 0,003 % bei

125 Watt (Für Großbritannien,

Kontinental-Europa und Australien)

0,003 % bei 115 Watt (Für andere Gebiete) 0,003 % bei 120 Watt

Intermodulations- : (Für die U,S.A' und Verzerrung Kanada)

0,007 % bei 120 Watt (Für Großbritannien, Kontinental-Europa und

Australien) 0,007 % bei 115 Watt (Für andere Gebiete)

0,007 % bei 120 Watt Dämpfungsfaktor : 70 bei 8 Ohm, 1 kHz

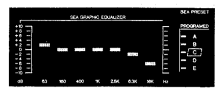
Eingangsempfindlichkeit/ Impedanz (1 kHz)

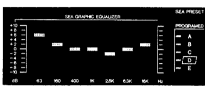
PHONO (MC) : 250 μV/100 Ohm (MM) : 2,5 mV/47 kOhm TAPE 2 PLAY,: 230 mV/47 kOhm

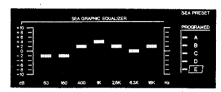
TAPE 2 PLAY, CD, AUX, TUNER, VCR PLAY, VIDEO 1, VIDEO 2

Aufnahmeaus- : 230 mV

gangspegel







# SOFT ( [C])

For background music. The very low frequencies, which need boosting at low volume levels, are emphasized, and the stimulating effect of higher frequencies is diminished by deemphasizing high frequencies.

MOVIE ( D )
For TV, VCR, and videodisc sound. The low and high frequencies, which are usually of insufficient strength in the sound of these sources, are emphasized to produce a balanced, deeper sound. Also, the excessive brightness that is characteristic of these sources' sound is cut back by de-emphasizing the middle frequency band.

VOCAL ( E )

For music that is chiefly vocal, or speech. The middle frequencies, which carry the human voice, are emphasized, while surrounding frequencies are reduced. To accent the higher vocal notes, the highest frequencies are also boosted.

MANUAL

These five S.E.A. pattern memories are provided to allow you to create, store, and recall up to five S.E.A. patterns.

To store the S.E.A. pattern in memory, proceed as follows:

- 1. Set the S.E.A. pattern using the SEA LEVEL UP/DOWN buttons. This will cause the MANUAL indicator to light, if it has not been lit already.
- 2. Press the MEMORY button. The MEMORY indicator will light for five seconds.
- 3. During this period, press the appropriate SEA PRESET button to store the pattern in memory. The SEA PRESET indicator corresponding to the button just pressed will light, the MANUAL indicator will re-light, and the MEMORY indicator will go off.

S.E.A. recording

The S.E.A. graphic equalizer tailors the sound to your own particualr taste of compensates for room acoustics or system characteristics, as described on page 39. AX-90VBK is equipped with an SEA REC button which makes it possible to record with the added effect of the S.E.A.

# Operation

- 1. Set the S.E.A. pattern as required.
- Press the SEA REC button.
- Proceed in the same way as in normal recording.

- Pressing the VOLUME buttons during S.E.A. recording will not affect the recording level.
- When the TAPE 1, TAPE 2 MONITOR, or TAPE 2 DUBBING button is pressed, while S.E.A. recording, the SEA SOURCE mode cannot be selected.

SOFT ( [C] )

Für Hintergrundmusik. Die sehr tiefen Frequenzen, die bei niedriger Lautstärke Verstärkung benötigen, sind hervorgehoben, und der stimulierende Effekt der hohen Frequenzen ist durch Senken der hohen Frequenzen abgeschwächt.

MOVIE ( D

Für Klang von Fernseher, Videorekorder und Bildplattenspieler. Die tiefen und hohen Frequenzen, die bei diesen Trägermedien gewöhnlich eine unzureichende Stärke aufweisen, werden verstärkt, so daß ein ausgeglichener, tieferer Klang erhalten wird. Weiterhin wird die sehr starke Heligkeit, die für diese Klangquellen charakteristisch ist, durch Senken des mittleren Frequenzbereiches zurückgenommen.

VOCAL ( E )

Für Musik, die hauptsächlich aus Gesangs- oder Sprechstimmen besteht. Die mittleren Frequenzen, die die menschliche Stimme tragen, sind hervorgehoben, während die umgebenden Frequenzen reduziert sind. Zum Akzentuieren der höheren Vokalnoten sind auch die höchsten Frequenzen verstärkt.

MANUAL

Diese fünf SEA-Musterspeicher stehen zum Speichern von selbst zusammengestellten SEA-Mustern zur Verfügung, die nach der Speicherung nach Wunsch abgerufen werden können.

Die Speicherung dieser SEA-Muster erfolgt auf die folgende Weise:

- 1. Das SEA-Muster mit den SEA LEVEL UP/ DOWN-Tasten einstellen. Durch Betätigung dieser Tasten leuchtet die MANUAL-Anzeige, falls sie nicht bereits leuchtet.
- Die MEMORY-Taste drücken. Dann leuchtet die MEMORY-Anzeige für fünf Sekunden.
- Während dieser Zeitdauer die SEA PRESET-Taste drücken, in die das eingestellte Muster gespeichert werden soll. Die SEA PRESET-Anzeige der gedrückten Taste leuchtet, die MANUAL-Anzeige leuchtet wieder und die MEMORY-Anzeige erlischt.

SEA-Aufnahme

Mit dem SEA-Mehrbereichsklangregler kann der Klang auf den persönlichen Geschmack zugeschnitten werden, außerdem ist Kompensation der akustischen Verhältnisse des Hörraums und der Musikanlage möglich, siehe die Beschreibung auf Seite 39. Der AX-90VBK ist mit einer SEA REC-Taste ausgestattet, mit der Aufnahme des Klangs mit SEA-Klangregelung möglich ist. Bedienung

- Das gewünschte SEA-Muster einstellen.
- Die SEA REC-Taste drücken.
- Die Aufnahme wie bei normaler Aufnahme durchführen.

- Durch Betätigung der VOLUME-Tasten während der SEA-Aufnahme wird der Aufnahmepeael nicht beeinflußt.
- Wenn während der SEA-Aufnahme die TAPE 1-, TAPE 2 MONITOR- oder TAPE 2 DUB-BING-Taste gedrückt wird, kann die SEA SOURCE-Betriebsart nicht angezeigt werden.

```
Power bandwidth: 5 Hz to 50 kHz
                                                  Leistungsband-
                                                                   : 5 Hz - 50 kHz (IHF, beide
                  (IHF, both channels
                                                   breite
                                                                     Kanäle angesteuert, 8 ohm,
                  driven, 8 ohms, 0,05 %
                                                                     0,05 % Klirrfaktor)
                  total harmonic distortion)
                                                  Loudness
                                                                   : +6 dB bei 100 Hz,
Loudness
                 : +6 dB at 100 Hz,
                                                    Regelung (-30
                                                                     +4 dB bei 10 kHz
(-30 dB Volume)
                  +4 dB at 10 kHz
                                                    dB Lautstärke)
                                                                   : MM: ±0.3 dB
                                                  RIAA-Phono-
RIAA PHONO
                 : MM → ±0.3 dB
                                                                     (20 Hz - 20 kHz)
                                                   Abweichung
Equalization
                  (20 Hz to 20 kHz)
                                                                     MC: ±0,5 dB
                  MC \rightarrow \pm 0.5 dB
                   (20 Hz to 20 kHz)
                                                                     (20 Hz - 20 kHz)
Frequency response
                                                  Frequenzgang
                                                     TAPE 1 PLAY,: 5 Hz - 100 kHz, +0 dB,
   TAPE 1 PLAY,: 5 Hz - 100 kHz, +0 dB,
   TAPE 2 PLAY, -3dB
                                                     TAPE 2 PLAY, -3dB
   CD, AUX,
                                                     CD, AUX,
   TUNER,
                                                     TUNER,
   VCR PLAY
                                                     VCR PLAY,
   VIDEO 1,
                                                     VIDEO 1,
   VIDEO 2
                                                     VIDEO 2
S.E.A. graphic
                                                  S.E.A. Graphic
 equalizer
                                                    Equalizer
                 : 63 Hz, 160 Hz, 400 Hz,
   Center fre-
                                                                   : 63 Hz, 160 Hz, 400
                                                     Mitten-
                   1 kHz, 2.5 kHz, 6.3 kHz,
   quencies
                                                                     Hz, 1 kHz, 2,5 kHz,
6,3 kHz, 16 kHz
                                                     frequenzen
                   16 kHz
   Control range
                 : ±10 dB
                                                     Recelbereich
                                                                   : ±10 dB
Signal-to-noise
                                                  Signal/Rausch-
 ratio
                                                    Abstand
                               66 dB (DIN)
   PHONO (MM): 85 dB
                                                     PHONO (MM) : 85 dB
                                                                                  66 dB
                   ('66 IHF)
                                                                     ('66 IHF)
                                                                                  (DIN)
                   80 dB
                                                                     80 dB
                   ('78 IHF)
                                                                     ('78 IHF)
                   (Rec out)
                                                                     (Aufnahme
   TAPE 1 PLAY,: 100 dB
                               67 dB (DIN)
                                                                     ausgang)
   TAPE 2 PLAY, ('66 IHF)
                                                     TAPE 1 PLAY':
                                                                     100 dB
                                                                                  67 dB
   CD, AUX,
                   77 dB
                                                     TAPE 2 PLAY
                                                                     ('66 IHF)
                                                                                  (DIN)
   TUNER
                   ('78 IHF)
                                                     CD, AUX.
                                                                     77 dB
   VCR PLAY,
                                                     TUNER,
                                                                     ('78 IHF)
   VIDEO 1,
                                                     VCR PLAY,
   VIDEO 2
                                                     VIDEO 1,
                                                     VIDEO 2
VIDEO SECTION
Output signal level:
                   1 Vp-p (at 1 Vp-p input)
                                                  VIDEO TEIL
 (VCR OUT)
                                                                   : 1 Vs-s (bei 1 Vs-s Eingang)
                                                  Ausgangssignal-
 (MONITOR OUT
                                                    pegel
(VCR OUT)
 A,B)
Impedance
                      75 ohms unbalanced
                                                    (MONITOR
Synchronization
                            Negative
                                                    OUT A.B)
                             45 dB
Signal-to-noise
                                                  Impedanz
                                                                       75 Ohm unsymmetrisch
 ratio
                                                  Synchronisation
                                                                               Negativ
Crosstalk
                           45 dB (3.58 MHz)
                                                  Signal/Rausch-
                                                                               45 dB
GENERAL
                                                    Abstand.
                                                  Übersprech-
                                                                              45 dB (3,58 MHz)
                 : 435 (W) x 126.5 (H)
Dimensions
                  x 405 (D) mm
                                                    dämpfung
                 (17-3/16" x 5" x 16")
: 10.0 kg (22.1 lbs)
                                                  ALLGEMEIN
Weight
                                                                    : 435 (B) x 126.5 (H)
                                                  Abmessungen
                                                                     x 405 (T) mm
Design and specifications subject to change
                                                  Gewicht
                                                                    : 10,0 kg
without notice.
```

Technische Änderungen vorbehalten!

# POWER SPECIFICATIONS

Areas	Line voltage & frequency	Power consumption
U.S.A.	AC 120 V∿, 60 Hz	410 watts, 520 VA
Canada	AC 120 V 0,00 112	
Continental Europe	AC 220 V∿, 50 Hz	
U.K.	AC 240 V∿, 50 Hz	300 watts
Australia	AC 240 V V, 30 112	
Other Areas	AC 110/120/220/240 V∿ selectable, 50/60 Hz	

# SPANNUNGSVERSORGUNG

Länder	Netzspannung und Frequenz	Leistungsaufnahme
USA	Netz 120 V∿, 60 Hz	410 Watt, 520 VA
Kanada	(Vet2 120 V V, 00 112	
Europa (Kontinent)	Netz 220 V∿, 50 Hz	
England	Netz 240 V∿, 50 Hz	300 Watt
Australien	Net2 240 V V, 30 112	
Andere Länder	Netz 110/120/220/240 V∿ umschaltbar, 50/60 Hz	

# CARACTERISTIQUES D'ALIMENTATION

Pays	Tension de ligne et fréquence	Consommation
Etats-Unis	CA 120 V∿, 60 Hz	410 watts, 520 VA
Canada		
Europe Continentale	CA 220 V∿, 50 Hz	
Royaume-Uni	— CA 240 V∿, 50 Hz	300 watts
Australie		
Autres pays	CA 110 /120/220/240 V∿ commutable, 50/60 Hz	

# SPECIFICATIES NETSPANNING

Gebieden	Lijnspanning & frekwentie	Stroomverbruik
V.S.	120 V∿ wisselstroom, 60 Hz	410 Watt, 520 VA
Canada		
Europa	220 V∿ wisselstroom, 50 Hz	300 Watt
Engeland	240 V∿ wisselstroom, 50 Hz	
Australië		
Andere gebieden	110/120/220/240 V∿ wisselstroom instelbaar, 50/60 Hz	

# ESPECIFICACIONES DE ALIMENTACION

Pa íses .	Voltaje y frecuencia	Alimentación
EE.UU.	CA 120 V∿, 60 Hz	410 vatios, 520 VA
Canadá	OA 720 V 0,00 112	
Europa Continental	CA 220 V∿, 50 Hz	300 vatios
Reino Unido	CA 240 V∿, 50 Hz  CA 110/120/220/240 V∿ seleccionable, 50/60 Hz	
Australia		
Otros países		



